

カラリオ・コピー・ライト  
Calario

CC-600PX

# スタートアップガイド

はじめにお読みください

セットアップと基本的な使い方を説明しています。



EPSON

## 本書の内容

操作パネルの設定項目一覧	次ページ
安全にお使いいただくために	1
本書のもくじ	4
本機でできること	6
各部の名称と働き	8

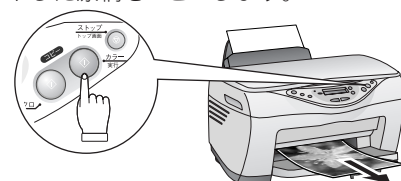
## セットアップ

### セットアップしましょう

①設置する	14
②インクカートリッジを取り付ける	16
③コンピュータと接続する	18
④ソフトウェアをインストールする	20
⑤用紙をセットする	29

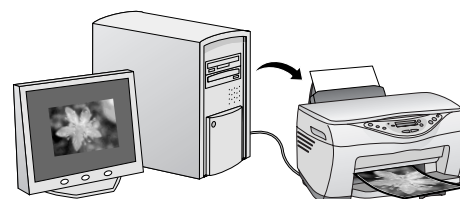
### コピー機として使う

セットした原稿をコピーします。



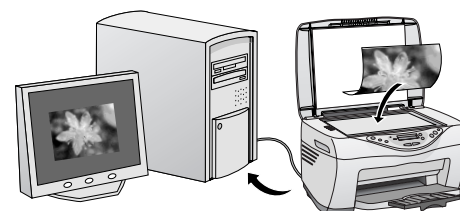
### プリンタとして使う

コンピュータから印刷します。



### スキャナとして使う

コンピュータに写真や原稿を取り込みます。



### 付録

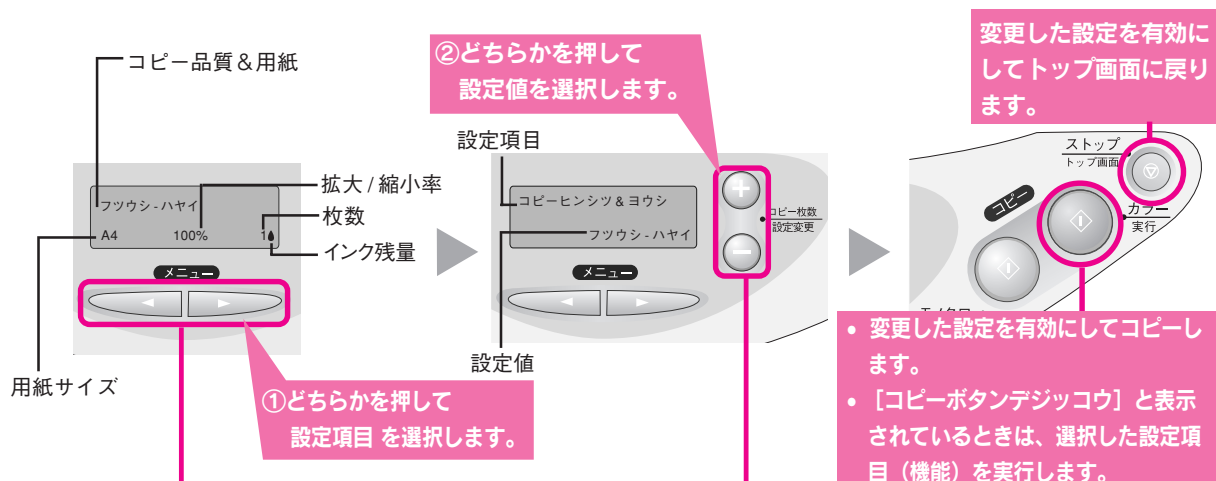
使用できる用紙の種類と印刷時の注意	70
印刷後の用紙の保存方法	73
サービス・サポートのご案内	74
本機の仕様	76

### こんなときには

コピー/印刷/取り込みができない	80
液晶ディスプレイに エラーメッセージが表示されている	82
Windows 98/Meで インストール・印刷できない	84
スキャナの一覧に本機が表示されない	86
きれいにコピー/印刷できない	87
もっときれいにコピーしたい	89
印刷結果がぼやける、縦野線がずれる	90
インクカートリッジを交換したい	92
トラブルが解決しないときは	95
索引	巻末
各種お問い合わせ先	巻末

—— 本書は製品の近くに置いてご活用ください。 ——

# 操作パネルの設定項目一覧



設定項目 ◀ ▶	設定値 (+) (-)
コピーモード	カタンヨハク 14 ミリ / カタンヨハク 3 ミリ / フチナシ / ギリギリ / リピート / 2 アップ / 4 アップ
コピーヒンシツ&ヨウシ	フツウシ-エコノミー / フツウシ-ハヤイ / フツウシ-キレイ / カンセイIJ ハガキ-ハヤイ* / カンセイIJ ハガキ-キレイ* / スーパーファイン-ハヤイ / スーパーファイン-キレイ / PM マットシ / PM・MC シャシン ハンコウタク ※【コピーヨウシサイズ】を必ず「ハガキ」に設定してください。
コピーヨウシサイズ	A4/ B5/ 2L パン / L パン / ハガキ / ハガキ-ウエハンブン
コピーノウド	-○□□■□□●+
コテイバイリツ	トウバイ : 100% / オートフィット / A4 → ハガキ / ハガキ → A4 / L → ハガキ / L → ハガキ-ウエハンブン* / 2L → ハガキ / L → A4 / 2L → A4 / L → 2L ※【コピーモード】で「フチナシ」コピーを選択したときのみ表示されます。
ニンイバイリツ	25 ~ 400%
Language	ニホンゴ / English
ギャップ チョウセイ 1	コピーボタンデジッコウ
ノズルチェック	コピーボタンデジッコウ
ヘッドクリーニング	コピーボタンデジッコウ
インクカートリッジコウカン	コピーボタンデジッコウ
インクザンリョウ	C : XX% M : XX% Y : XX% K : XX% ※【インクザンリョウ】は、「C : XX% M : XX%」と「Y : XX% K : XX%」が交互に表示されます。
キューシ/ハイシ	コピーボタンデジッコウ

【コピーヒンシツ&ヨウシ】や【コピーモード】の組み合わせによっては表示されない項目があります。



## ポイント

### 【コピーモード】変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから【コピーモード】を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合があります。コピーの際は、必ず【コピーモード】の選択を最初に行ってください。

また、【コピーモード】を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

# 安全にお使いいただくために

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書をお読みください。
- 本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。



**警告**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

また、お守りいただく内容の種類を次の絵記号で区分し、説明しています。  
内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

	この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。		この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。
	この記号は、分解禁止を示しています。		この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。
	この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。		

## 設置上のご注意



**注意**

本機は、次のような場所に設置してください。

水平で安定した場所	風通しの良い場所	次の気温と湿度の場所	十分な設置スペースのある場所

本機は精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置すると動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所	湿度変化の激しい場所	火気のある場所
水に濡れやすい場所	揮発性物質のある場所	冷暖房機具に近い場所	震動のある場所	






- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
- 本機を「本機底面より小さな台」の上には設置しないでください。本機底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ず本体より広い平らな面の上に、本機底面の脚が確実に載るように設置してください。



## 安全にお使いいただくために（つづき）

### 安全上のご注意

 <b>警告</b>	
<p>煙が出たり、変なおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p> <p>お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。</p>	
<p>(取扱説明書で指示されている以外の) 分解や改造はしないでください。 けがや感電・火災の原因となります。</p>	 
<p>表示されている電源（AC100V）以外は使用しないでください。 指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。</p>	 
<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。</p>	 
<p>破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災の原因となります。電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 電源コードを加工しない</li><li>• 電源コードの上に重いものを載せない</li><li>• 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない</li><li>• 熱器具の近くに配線しない</li></ul> <p>電源コードが破損したら、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>	 
<p>電源コードのたこ足配線はしないでください。 発熱し火災の原因となります。 家庭用電源コンセント（AC100V）から電源を直接取ってください。</p>	 
<p>電源プラグの取り扱いには注意してください。 取り扱いを誤ると火災の原因となります。 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない</li><li>• 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む</li></ul>	 
<p>通風口など開口部から、内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災の原因となります。</p>	 
<p>異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>	 

 <b>注意</b>	
<p>小さなお子さまの手の届く所には、設置、保管しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。</p>	 
<p>本製品を保管／輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。 インクが漏れるおそれがあります。</p>	 

## ⚠ 注意

<p><b>不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いた所など）に置かないでください。</b> 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。</b> 落下によって、そばにいる人がけがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>湿気やホコリの多い場所に置かないでください。</b> 感電・火災のおそれがあります。</p>	
<p><b>本製品の上に乗ったり、ものを置かないでください。</b> 小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、本機や本機のガラス部分が割れたりしてけがをするおそれがあります。</p>	
<p><b>本製品の上に水などの入った容器を置かないでください。</b> 水がこぼれたり、中に入った場合、故障・感電・火災の原因となります。</p>	
<p><b>本製品の通風口をふさがないでください。</b> 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。次のような場所には設置しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い所</li> <li>● じゅうたんや布団の上</li> <li>● 毛布やテーブルクロスのような布をかけない</li> </ul> <p>また、壁際に設置する場合は、壁から10cm以上のすき間をあけてください。</p>	
<p><b>連休や旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。</b></p>	
<p><b>本製品を移動する場合は、安全のために電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。</b></p>	
<p><b>電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。</b> 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。</p>	
<p><b>各種コード（ケーブル）は、取扱説明書で指示されている通りの配線をしてください。</b> 配線を誤ると、火災のおそれがあります。</p>	
<p><b>毛布などで覆った状態で使用しないでください。</b> 熱がこもってケースが変形したり、火災・感電のおそれがあります。</p>	
<p><b>● インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しないように注意してください。</b> 目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。</p> <p><b>● インクカートリッジを分解しないでください。</b></p> <p><b>● インクカートリッジは強く振らないでください。</b> 強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。</p> <p><b>● インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。またインクは飲まないでください。</b></p>	

# 本書のもくじ

操作パネルの設定項目一覧 .....	巻頭
安全にお使いいただくために .....	1
設置上のご注意 .....	1
安全上のご注意 .....	2
本機でできること .....	6
各部の名称と働き .....	8

## セットアップしましょう

設置する .....	14
固定レバーを解除する .....	14
付属品を取り付けて設置する .....	14
インクカートリッジを取り付ける .....	16
コンピュータと接続する .....	18
ソフトウェアをインストールする .....	20
インストールするソフトウェアの紹介 .....	20
Windows でインストールする .....	21
Macintosh でインストールする .....	25
用紙をセットする .....	29

## コピー機として使う

コピーする .....	32
コピーの手順 .....	32
コピーの設定を変更する .....	35
コピー枚数を変更する .....	35
コピー結果の余白を変更する（四辺フチなし／余白あり） .....	36
1枚の用紙に同じ原稿をたくさんコピーする（リピートコピー） .....	38
1枚の用紙に割り付けてコピーする（2 アップ／4 アップコピー） .....	39
ハガキの上半分にコピーして絵葉書にする .....	41
コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する .....	43
用紙のサイズを変更する .....	44
拡大／縮小コピーする（固定倍率／オートフィット） .....	44
拡大／縮小コピーする（任意倍率） .....	46
コピー濃度を変更する .....	46
設定した値を保存する／保存した設定を呼び出す .....	47
操作パネルでのメンテナンスと設定変更 .....	48
設定項目の紹介 .....	48
設定を変更する .....	49

## プリンタとして使う

Windows で印刷する .....	52
Macintosh で印刷する .....	54
詳しい使い方を知りたいときは .....	56

## スキャナとして使う

原稿をセットする .....	58
簡単に画像を取り込む .....	59
画像処理ソフトから直接取り込む .....	62



取り込みモードを変更する .....	64
詳しく設定したいとき（マニュアルモード） .....	64
簡単に取り込みたいとき（全自動モード） .....	65
詳しい使い方を知りたいときは .....	66
付属ソフトウェアのマニュアルを見る .....	67

## 付録

使用できる用紙の種類と印刷時の注意 .....	70
コピーやプリンタ機能で使用できる用紙／使用できない用紙 .....	70
用紙の紹介と印刷時の注意 .....	70
印刷後の用紙の保存方法 .....	73
乾燥方法 .....	73
保存・展示方法 .....	73
サービス・サポートのご案内 .....	74
本機の仕様 .....	76

## こんなときには

コピー／印刷／取り込みができない .....	80
操作パネル上のエラーランプが点滅または点灯している場合は .....	80
電源がオンにならない場合は .....	80
スキャナとして使えない場合は（Windows） .....	80
プリンタとして使えない場合は（Windows） .....	80
コンピュータと接続して使用できない場合は .....	81
液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている .....	82
Windows98/Me でインストール・印刷できない .....	84
スキャナの一覧に本機が表示されない（Windows） .....	86
きれいにコピー／印刷できない .....	87
もっときれいにコピーしたい .....	89
印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる .....	90
ギャップ調整 .....	90
インクカートリッジを交換したい .....	92
インク残量の確認方法 .....	92
操作パネルに「XX インクナシ」と表示されている場合 .....	92
操作パネルに「XX インクスクナクナリマシタ」と表示されている場合／何も表示されていない場合 .....	94
トラブルが解決しないときは .....	95
索引 .....	巻末
各種お問い合わせ先 .....	巻末

### 本書中のマークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。



**注意**

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



**注意**

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本体が損傷する可能性が想定される内容を示しています。



**ポイント**

お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと（操作）、知っておいていただきたいことを記載しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

# 本機でできること

ここでは、本機でできるいろいろな機能の一部を紹介します。

## POINT 1 コピー

### 手軽に美しく！簡単操作でカラーコピー

コンピュータと接続しなくても、スピーディにカラーコピーが楽しめます。  
用途を広げる各種コピー機能をご用意しました。



#### カタンヨハク3ミリ

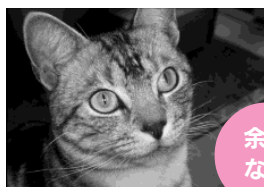
📄 本書 32 ページ



余白  
3mm

#### フチなしコピー

📄 本書 36 ページ



余白  
なし

#### ギリギリコピー

📄 本書 37 ページ



余白  
1.5mm

#### カタンヨハク14ミリ

📄 本書 36 ページ



下端余白  
14mm

#### リピートコピー

📄 本書 38 ページ



1つの  
原稿を  
くりかえし  
コピー

#### 2 アップコピー

📄 本書 39 ページ



2枚の原稿  
を1枚に  
コピー

#### 4 アップコピー

📄 本書 39 ページ



4枚の原稿  
を1枚に  
コピー

#### 絵はがきコピー

📄 本書 41 ページ



L判写真を  
ハガキの  
半分に  
コピー

#### オートフィットコピー

📄 本書 44 ページ

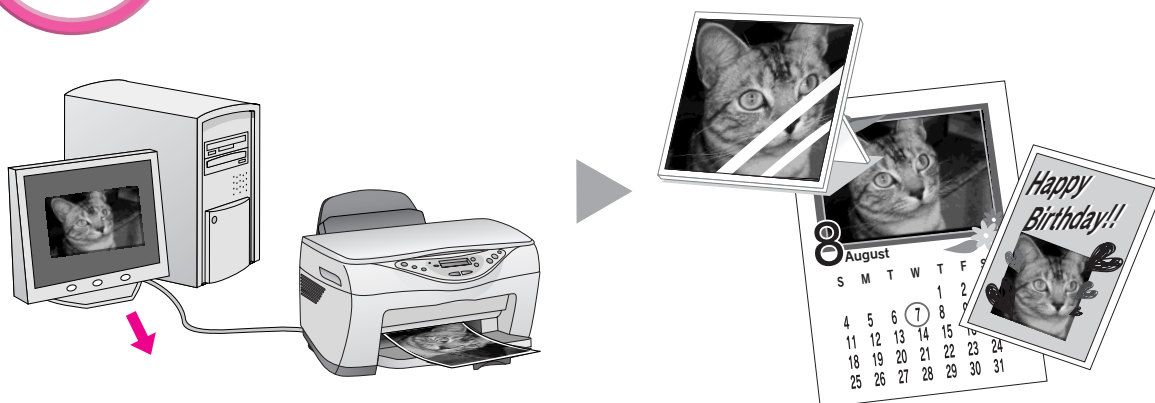


拡大・縮小  
率を自動  
選択

## POINT 2 プリンタ

### 優れた耐光性と耐水性を実現した高画質プリンタ

顔料インクの採用により、専用紙だけでなく普通紙でも高画質印刷を実現。また、染料インクの印刷と比較して、印刷物をより長く、よりきれいに保存することができます。

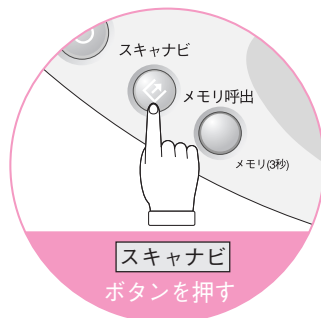




## 取り込んだ画像の用途を広げる「EPSON SMART PANEL」

### POINT 3 スキャナ

操作パネルの「スキャナビ」ボタンを押すと自動的に EPSON SMART PANEL を起動します。EPSON SMART PANEL には、以下のような機能があります。



#### Web



取り込んだ画像をインターネット上で公開することができます（インターネットを使用できる環境が必要です）。

#### D.P.E.



スキャニングする写真の種類と、プリントサイズ、枚数を設定するだけで、手軽に四辺フチなしカラープリントができます。

#### カード・カレンダー



お気に入りの画像で、カードやカレンダーを作成できます。

#### ファイル保存



取り込んだ画像を、JPEG/TIFF/BMP/PDF などのいろいろな画像フォーマットで保存できます。

#### コピー



オフィスのコピー機のように、多彩なコピー設定を使ってコピーできます。

#### OCR



通常は文字原稿も画像データとして取り込まれますが、OCR 機能を使うと文字原稿をテキストデータにして、編集することができます。

#### Eメール



簡単操作で取り込んだ画像を、電子メールに添付します。

#### アプリケーション



取り込んだ画像をワープロなどのアプリケーションソフトに転送することができます。

#### コピー Fax



お使いのコンピュータでファックスアプリケーションソフトをお使いいただければ、FAX としても使用できます。

EPSON SMART PANEL の使い方は、ユーザーズガイド（電子マニュアル）に記載されています。

ユーザーズガイドについては、以下のページを参照してください。

本書 67 ページ「EPSON SMART PANEL ユーザーズガイドの起動方法」

# 各部の名称と働き

## エッジガイド

用紙が横にずれないようにします。用紙を給紙口右側のエッジガイドに沿わせてセットしてから、左側のエッジガイドを用紙の側面に軽く合わせます。

## オートシートフィーダ

セットした用紙を自動的に連続して給紙します。

## 原稿カバー

コピーやスキャナで原稿を読み取るときに開けて、原稿をセットします。通常は原稿をセットした後、閉じて外部の光をさえぎります。厚い本や原稿台よりも大きな原稿をセットするときは、取り外すこともできます。

## 排紙トレイ

排出された用紙を保持します。

## アジャストレバー

封筒へ印刷するとき、および厚い用紙を使用する場合などは、<✉>位置にセットします。通常は<□>位置でお使いください。

## インクカートリッジ交換位置

インクカートリッジの取り付け時や交換時には、プリントヘッドがこの位置に移動します。

## プリントヘッド（ノズル）

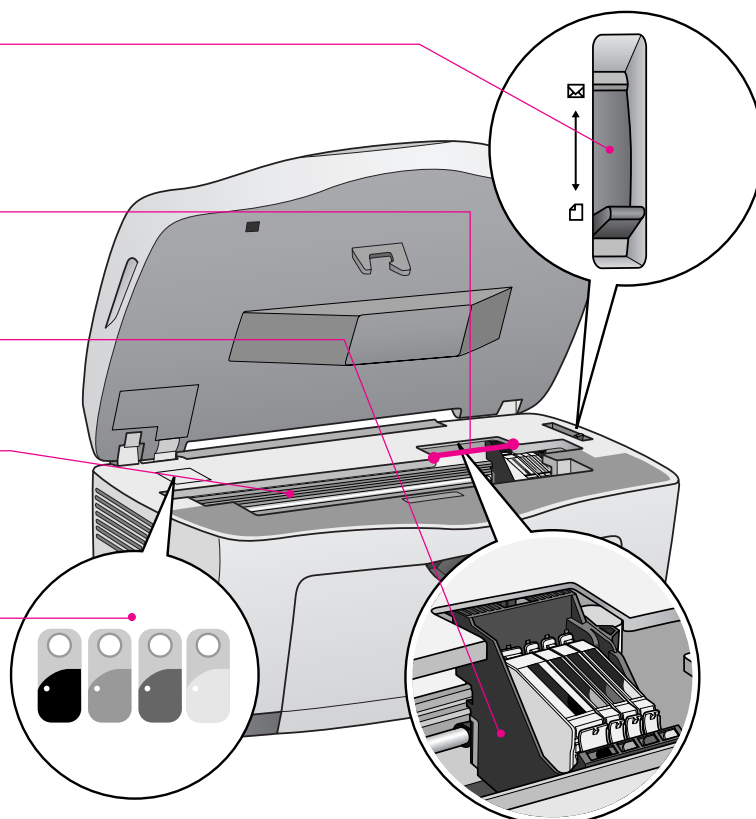
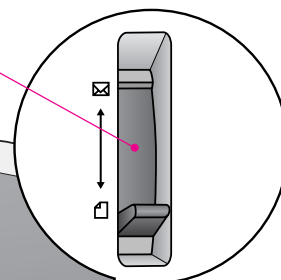
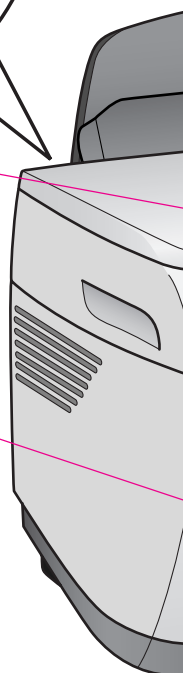
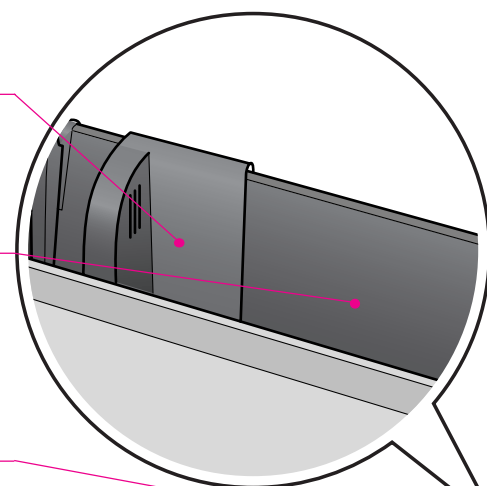
インクを用紙に吐出する部分です。外からは見えません。

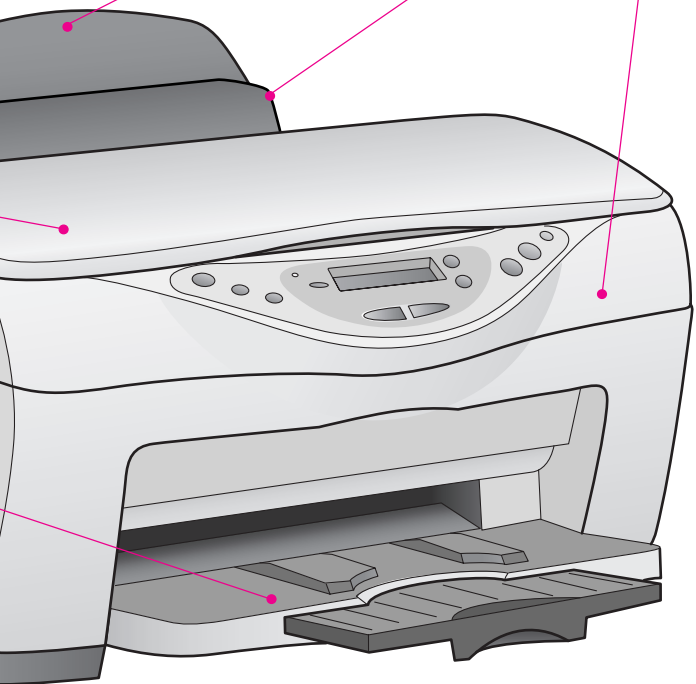
## インク吸収材

フチなし全面印刷時に、はみ出たインクを吸収します。この部分に付いたインク（黄、赤、黒など）はふき取らずに、そのままお使いください。

## インク残量確認ランプ

インク残量をランプの表示で示します。インクが少なくなると点滅し、なくなると点灯します。





### 用紙サポート

印刷するための用紙を支えます。

### 給紙口カバー

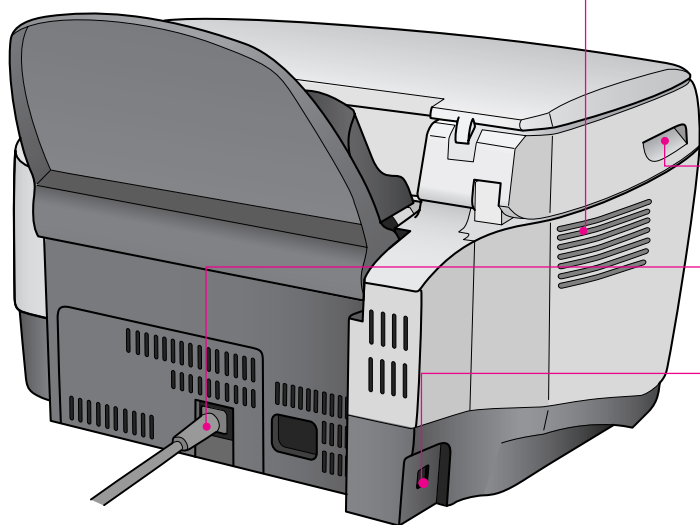
本体内部に異物が入るのを防ぐカバーです。

### スキャナユニット

インクカートリッジの取り付けや交換時、用紙が詰まったときなどに開けます。

#### ！ 注意

スキャナユニットを開いているときは、印刷を実行したり、原稿カバーを開けたりしないでください。また、画像の取り込み中やコピー中はスキャナユニットを開けないでください。不具合や故障の原因となります。



### 通風口

本機の過熱を防ぐため、内部で発生する熱を放出します。設置の際には、通風口をふさがないようにしてください。また通風口のそばには物を置かないでください。

### 取手

スキャナユニットを開けるときに手をかけます。

### 電源コード

AC100Vの電源に接続します。

### USB インターフェイスコネクタ

コンピュータからのUSBケーブルを接続するコネクタです。

## 各部の名称と働き (つづき)

### 原稿台


原稿の取り込みたい面を下にして置きます。原稿のセット位置を示す原点マークと、原稿の大きさを示すスケールが付いています。

### キャリッジ

原稿を照射する蛍光ランプと、反射した光を読み取るセンサが付いていて、取り込み時に移動します。

取り込み前のキャリッジの待機位置（左端）をホームポジションといいます。

### キャリッジ固定レバー

輸送時などにキャリッジを固定するレバーです。本機を使う前に解除（）しておきます。

### 電源 ボタン/ランプ

本機の電源をオン/オフします。

電源がオンのときに点灯します。次の場合には点滅します。

- 初期動作中
- データの処理中
- コピー、印刷中
- 画像の取り込み中
- インク充てん中
- クリーニング実行中
- インクカートリッジ交換中

約 5 秒以上押したままにすると、強制的に電源をオフにします。

### スキャナビ ボタン

EPSON SMART PANEL を起動します。

EPSON SMART PANEL は、本機に添付のソフトウェア CD-ROM からプリンタドライバなどと一緒にインストールされます。

### メモリ呼出 ボタン

操作パネルの設定値を保存・呼び出しすることができます。

- 3 秒以上押したままにすると、操作パネルの設定値を記憶します。
- 1 秒程度押すと、記憶している設定値を呼び出します。

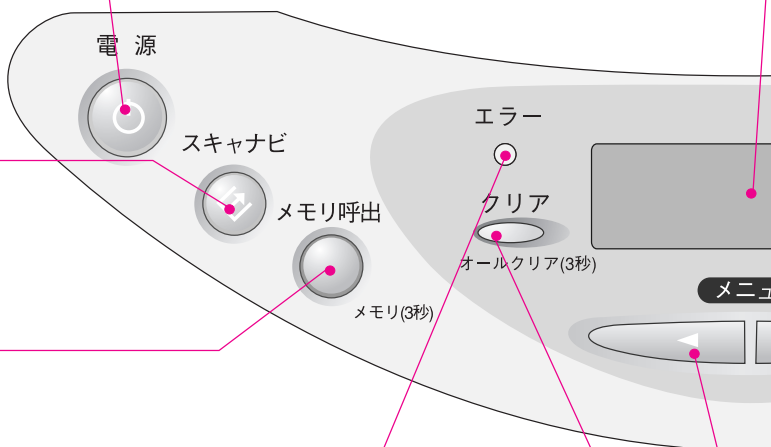
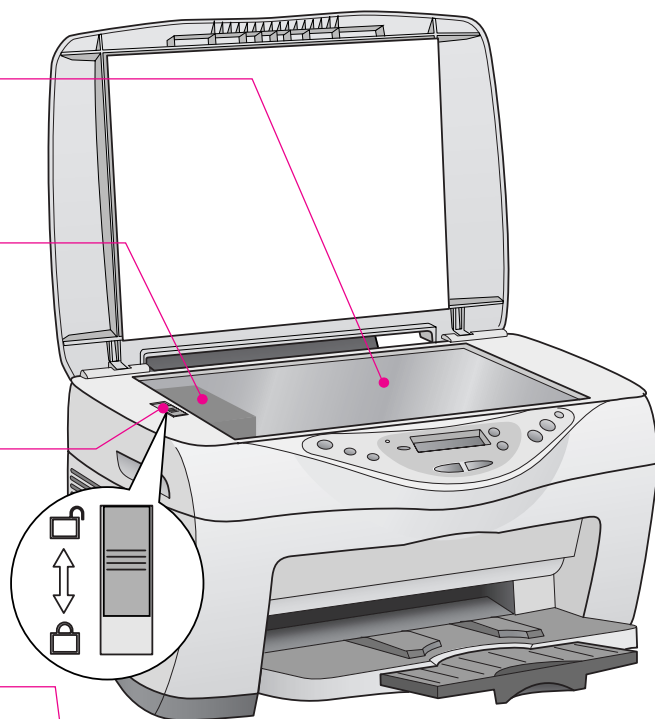
### エラーランプ

本機がエラー状態のときに点滅または点灯し、インクがなくなったときに点灯してお知らせします。エラーの詳細は液晶ディスプレイのメッセージで確認できます。

### クリア ボタン

本機の状態、または操作方法により、次のように機能します。

- 液晶ディスプレイがトップ画面のときは、コピー枚数の設定を 1 枚に戻します。
- 液晶ディスプレイが各種メニュー表示状態のときは、表示されているメニュー項目の設定値を初期値に戻します。
- 3 秒以上押したままにすると、[Language] 設定以外のすべての設定を初期値に戻します。



## 液晶ディスプレイ

通常はコピー条件（コピー品質&用紙、コピー用紙サイズ、拡大/縮小率、コピー枚数、インク残量）が表示されています。

◀▶（メニューボタン）を押すと設定項目が表示されます。

エラーなどが発生した際にはエラーの詳細が表示されます。

📖 本書 82 ページ「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている」

フツウシ-ハヤイ  
A4 100% 1

トップ画面（通常表示状態）

## コピー枚数 / 設定変更 ボタン (+/- ボタン)

本機の状態により、次のように機能します。

- 液晶ディスプレイがトップ画面のときは、コピー枚数を増減します。
- 液晶ディスプレイがメニュー表示状態のときは、設定項目の選択や、設定値の増減ができます。

## ストップ ボタン

本機の状態により、次のように機能します。

- コピー中：コピーを中止して用紙を排紙します。
- コンピュータから印刷中：印刷を中止して用紙を排紙します。<sup>\*</sup>  
※詳細についてはユーザーズガイド（電子マニュアル）の「印刷の中止方法」をご覧ください。
- 液晶ディスプレイがメニュー表示状態のとき：表示されている設定値を有効にしてメニューを終了し、トップ画面に戻ります。

## カラーコピー ボタン

本機の状態により、次のように機能します。

- 液晶ディスプレイがトップ画面のとき：カラーコピーを実行します。
- 液晶ディスプレイに、「コピーボタンデジッコウ」と表示されているとき：表示内容を実行します。

## モノクロコピー ボタン

モノクロコピーを実行します。

## メニュー ボタン

◀▶（メニューボタン）の左右どちらかを押すと、液晶ディスプレイがメニュー表示状態になり、コピー設定、メンテナンスの設定変更ができます。

📖 本書 49 ページ「設定を変更する」



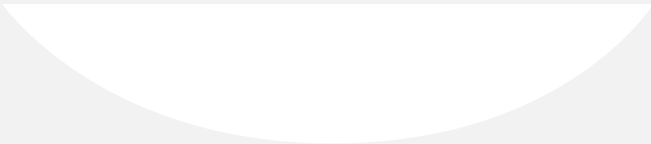
# MEMO

[illegible]



# セットアップしましょう


設置する .....	14
インクカートリッジを取り付ける .....	16
コンピュータと接続する .....	18
ソフトウェアをインストールする .....	20
用紙をセットする .....	29




# セットアップしましょう 設置する

## 固定レバーを解除する

1

- ① 原稿カバーを開けます。
- ② キャリッジ固定レバーを解除します（側にします）。

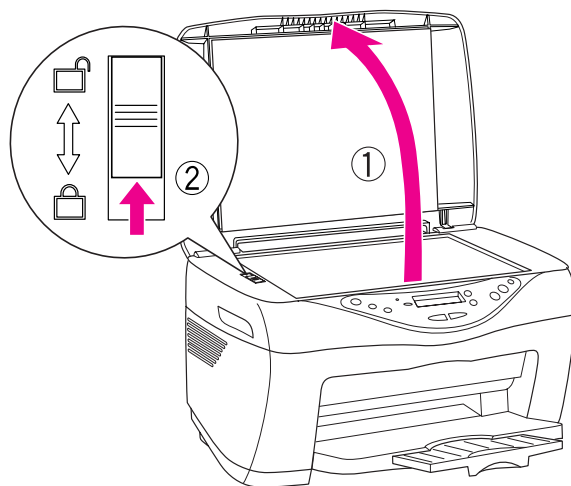
キャリッジ固定レバーを解除したら、マークの付いたシートを取ります。

### 注意

本機の電源をオンにする前に、必ずキャリッジ固定レバーを解除してください。キャリッジを固定したまま電源をオンにすると故障の原因となります（液晶ディスプレイに以下のように表示されます）。

エラー

スキャナエラー --->



## 付属品を取り付けて設置する

1

- 本製品に取り付けられている保護テープや保護材をすべて取り外してあることを確認します。

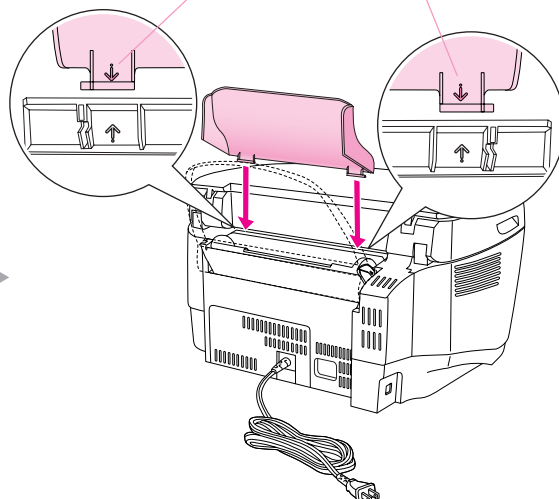
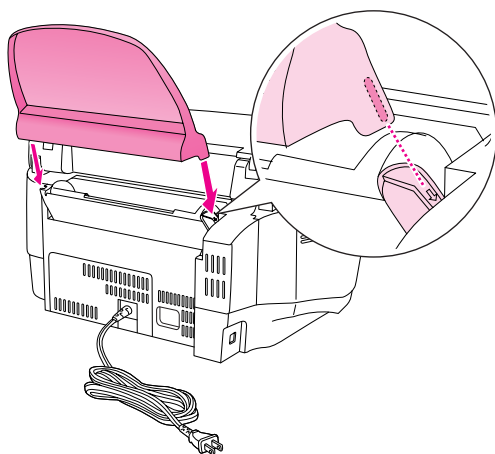
取り外し方については、別紙『はじめにお読みください』をご覧ください。

2

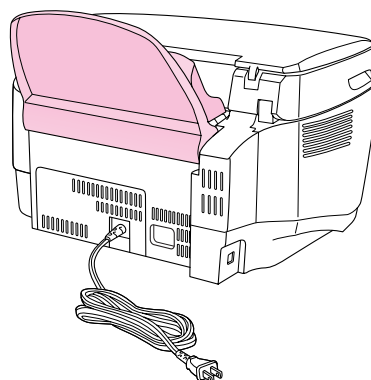
- 用紙サポートと給紙口カバーを本機の背面に取り付けます。

図の部分に差し込みます。

本体と給紙口カバーの矢印をあわせるようにして、取り付けます。



### 3 図のように取り付けられていることを確認します。

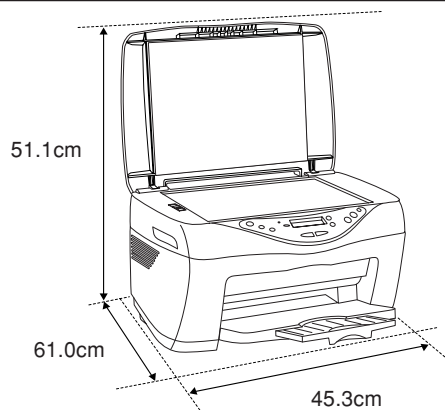
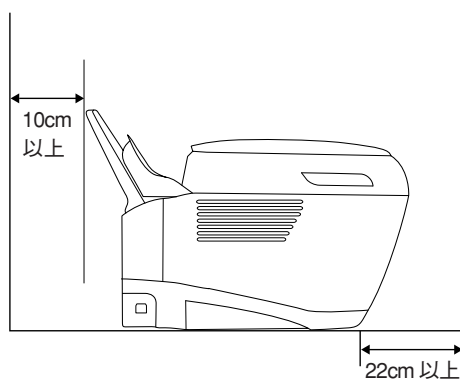


### 4 設置スペースを確保して本機を設置します。

作業しやすいように十分なスペースを確保して、水平で安定した場所に、本機底面のゴム製の足がすべて載るように設置してください。前面には本機底面の先端から 22cm 以上のスペースを確保してください。壁際に設置する場合は、壁から 10cm 以上のスペースを確保してください。側面左右の通風口をふさがないようにスペースを確保してください。

#### ⚠ 注意

本機前面には、十分なスペースを確保してください。前面のスペースが不足すると、本機が倒れたり、設置場所から落ちたりしてけがをするおそれがあります。



### 5 電源プラグを AC100V のコンセントに接続します。

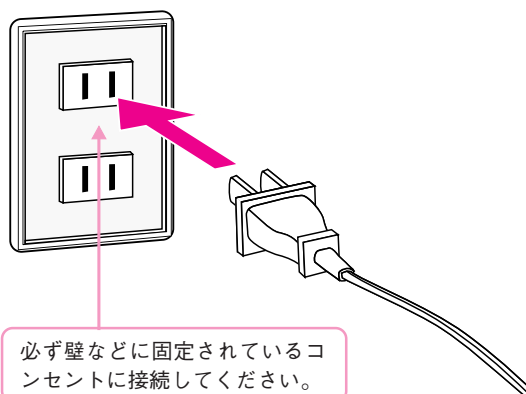
#### ⚠ 注意

#### • コンセントについて

電源プラグを、コンピュータ背面のサービスクンセントや、スイッチ付きテーブルタップなどに接続しないでください。プリントヘッドの動作中に電源が切れると、プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

#### • 電源のオン/オフについて

本機の電源のオン/オフは、電源プラグの抜き差しで行わずに、必ず本体の「電源」ボタンで行ってください。「電源」ボタンでオン/オフしないと、正常に印刷できなくなるおそれがあります。



以上で本機の組み立てと設置は終了です。

# セットアップしましょう インクカートリッジを取り付ける

ここでの説明は、初めてインクカートリッジを取り付ける場合です。

## ポイント

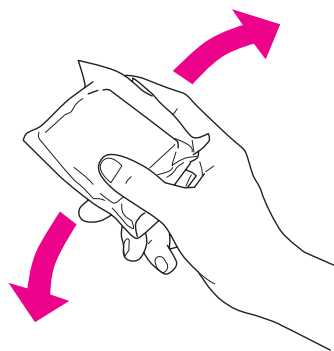
日常のご使用の中でインクカートリッジを交換する場合

本書 92 ページ「インクカートリッジを交換したい」

## 1 インクカートリッジを袋のまま 4～5 回振って、袋から取り出します。

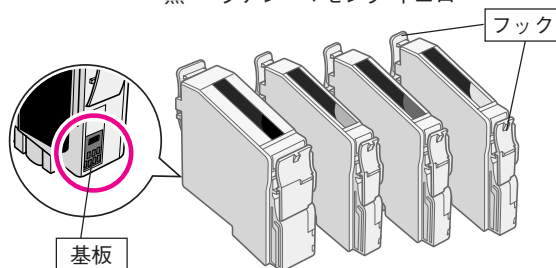
### ！ 注意

- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジは、必ず 4～5 回振ってから開封してください。
- フックを折らないように注意して、袋から取り出してください。
- 側面のラベルは絶対に破ったり、はがしたりしないでください。インクが漏れるおそれがあります。また、底面の透明フィルムもはがさないでください。インクカートリッジが正常にセットできなくなるおそれがあります。
- いったん袋から取り出したインクカートリッジは、振らないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。



次の 4 色のインクカートリッジを取り出してください。

黒 シアン マゼンタ イエロー



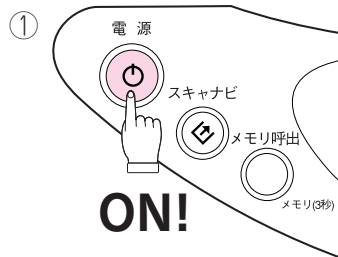
黒インクカートリッジ  
(型番：ICBK22)

カラーインクカートリッジ  
(シアン／ 型番：ICC22)  
(マゼンタ／型番：ICM22)  
(イエロー／型番：ICY22)

## 2 ① 電源をオンにして、 ② スキャナユニットを開けます。

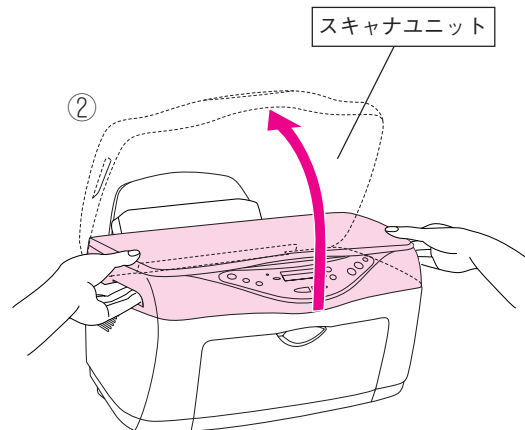
スキャナユニットは、スキャナユニットの左右の溝に手をかけて開けます。

プリントヘッドが初期動作をして、インクカートリッジの交換位置で止まります。



### ！ 注意

- キャリッジ固定レバーをロックしたまま電源をオンにしないでください。  
本書 14 ページ「設置する」
- スキャナユニットの開閉の際には、指などを挟まないように注意してください。特にスキャナユニットの背面には手を近付けないようにしてください。
- スキャナユニットの開閉は、原稿カバーを閉じた状態で行ってください。
- スキャナユニットを開く際は、原稿カバーの上に物を置かないでください。





# 3

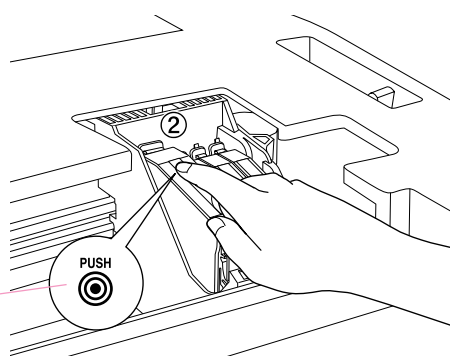
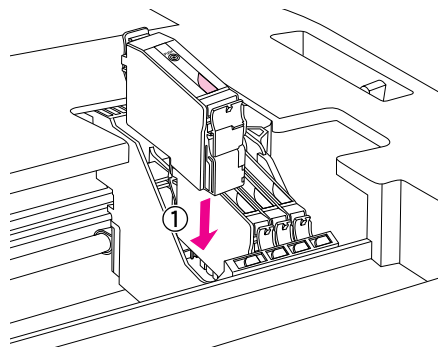
① 4色すべてのインクカートリッジをまっすぐに挿入し、

② 図の部分を押してセットします。

インクカートリッジのラベルの色とプリンタ側のラベルの色を確認して、同じ色の位置にインクカートリッジをセットします。

## ！ 注意

- まっすぐ挿入するために、インクカートリッジは端から順にセットしてください。
- 4色すべてのインクカートリッジをセットしてください。ひとつでもセットされていないと印刷できません。
- 他のインクカートリッジと比べて、浮いた状態でセットされているインクカートリッジは正しくセットされていません。セットし直してください。



このマークの部分を押します。

# 4

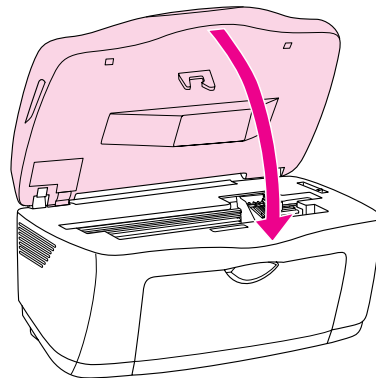
スキャナユニットを、カチッと音がするまでしっかりと閉じます。

スキャナユニット左右の取手に手をかけ、両手でしっかりと閉じます。

プリントヘッドがゆっくりと右側へ移動してインクの充てんが始まります。インクの充てんは、約2分かかります。

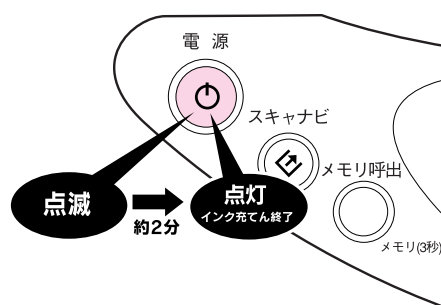
プリントヘッドは自動的に移動するので、手で動かさないようにしてください。

電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充てんは終了です。



## ！ 注意

- 電源ランプが点滅から点灯に変わるまで、絶対に電源をオフにしないでください。印刷できなくなる場合があります。
- インクの充てんが始まらない場合は、インクカートリッジをセットし直してみてください。



次にコンピュータと接続します。次ページへ進みます。

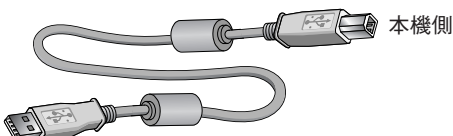
コンピュータに接続せずに単体でご使用になる方、またはすぐにコピーしてみたい方は、以下のページへお進みください。

📖 本書 32 ページ「コピーする」



# セットアップしましょう コンピュータと接続する

本機の電源をいったんオフにしてから、コンピュータと本機を USB ケーブルで接続します。

接続ケーブル	同梱の USB ケーブル 
接続可能 OS	Windows 98/Me/2000/XP/Macintosh (Mac OS8.6～9.x)



## ポイント

### Windows で USB 接続する条件

Windows 環境で USB 接続するためには、以下の条件をすべて満たしている必要があります。

- USB ポートを標準搭載し、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータ
- Windows 98/Me/2000/XP のいずれかがブレイインストールされているコンピュータ、または Windows 98 以上の OS がブレイインストールされていて Windows Me/2000/XP にアップグレードしたコンピュータ

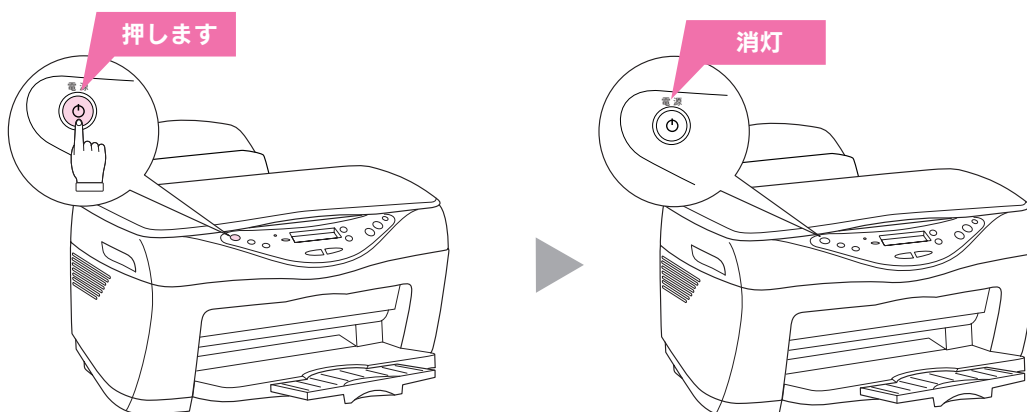
### Macintosh で USB 接続する条件

USB インターフェイスを標準搭載している機種

1

## 本機の電源をオフにします。

電源ランプが点滅していない（インクの充電が完了している）ことを確認してから、**電源** ボタンを押します。



## ポイント

- USBケーブルは、コンピュータおよび本機の電源がオンの状態で抜き差しできますが、この後、ソフトウェアのインストールを確実に行うために、ここでは本機の電源をオフにしてからケーブルを接続します。
- コンピュータの電源はオン、オフどちらでもかまいません。本書では、コンピュータがオフになっている前提で手順を説明しますので、ここではオフにしてください。

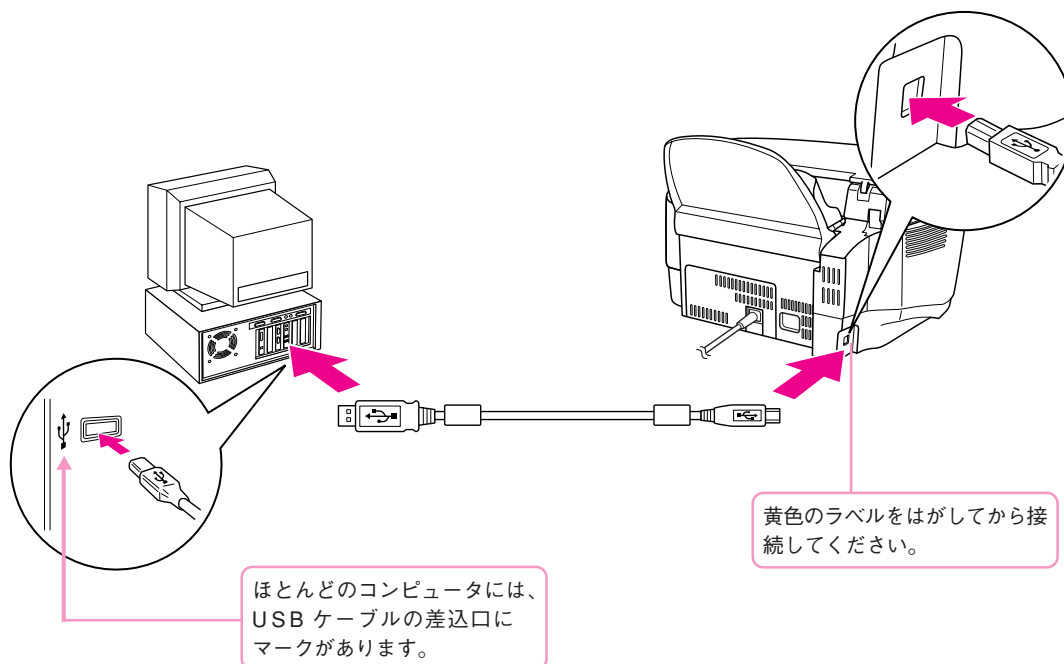
# 2

## USB ケーブルで、本機とコンピュータを接続します。

黄色のラベルをはがして、USB ケーブルを奥までしっかりと差し込んでください。

### ！ 注意

まだ電源をオンにしないでください。ソフトウェアのインストールが正しくできなくなります。



### 💡 ポイント

- コンピュータ側の差込口は、ご利用のコンピュータによって位置や向きが異なります。コンピュータの取扱説明書をご覧ください。
- コンピュータにUSB ケーブルの差込口が複数ある場合は、どこに差し込んでもかまいませんが、ディスプレイやキーボードにUSB ケーブルの差込口が付いている場合、この差込口には接続しないでください。本機が正常に認識されない場合があります。
- USB ケーブルのコネクタには表裏があります。差込口の形状を確認して差し込んでください。
- USB ハブを複数使用する場合は、コンピュータに直接接続されているハブに、本機を接続してください。

次はソフトウェアをインストールします。

- Windows .....21 ページへ
- Macintosh .....25 ページへ



# セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする

## インストールするソフトウェアの紹介

本機をご利用いただく上で必要となる以下のソフトウェアと、『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をインストールします。

### ■ EPSON CC-600PX ドライバ

- プリンタドライバ  
本機のプリンタ機能を利用するために必要なソフトウェアです。
- EPSON TWAIN ドライバ  
本機のスキャナ機能を利用するために必要なソフトウェアです。

EPSON TWAIN ドライバ



プリンタドライバ

### ■ EPSON プリンタウィンドウ3 (Windows) EPSON プリンタウィンドウ (Macintosh)

印刷処理状況やインク残量の確認などをするためのソフトウェアです。

Windows



Macintosh



### ■ EPSON SMART PANEL

本機のプリンタ機能やスキャナ機能をコンピュータから簡単に操作できるソフトウェアです。



### ■ ArcSoft PhotoImpression

写真の取り込みから加工までの作業が簡単にできるソフトウェアです。



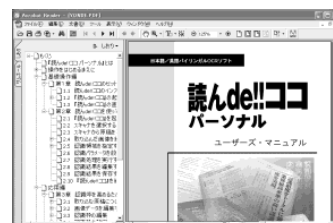
### ■ 読ん de!! ココ パーソナル

通常は文字原稿も画像データとして取り込まれますが、OCR 機能を使うと文字原稿をテキストデータにすることができます。



### ■ Adobe Acrobat Reader 5.0 (Windowsのみ)

PDF 形式のファイルを読むために必要なソフトウェアです。



## Windows でインストールする

### ！ 注意

- 各ソフトウェアは必ず本書の手順説明に従ってインストールしてください。
- Windows 2000 にソフトウェアをインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー（Administrators グループに属するユーザー）でログインする必要があります。
- Windows XP にインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインする必要があります。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは「コンピュータの管理者」アカウントになっています。

セットアップしましょう

1

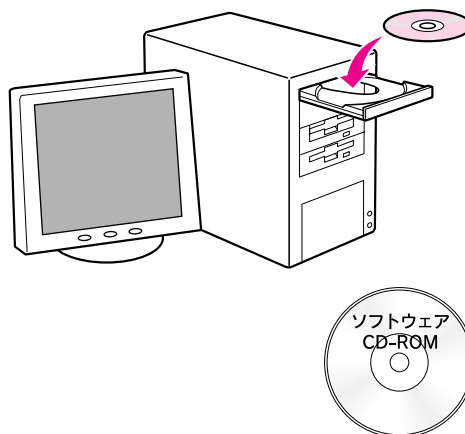
本機の電源がオフになっていることを確認します。

2

- Windows を起動して、
- 『ソフトウェア CD-ROM』をコンピュータにセットします。

### 💡 ポイント

- 他のアプリケーションソフトを起動している場合は、インストールを開始する前にすべて終了してください。
- Windows を起動したときに、新しいハードウェアを追加するためのウィザード画面が表示された場合は、**キャンセル** ボタンをクリックして画面を閉じ、本機の電源がオフになっているかをもう一度確認して、3にお進みください。



3

次の画面が表示されたら、

- ソフトウェアのインストール** をクリックして、
- 次へ** ボタンをクリックします。

右の画面が表示されないときは

- Windows XP の場合  
[スタート] - [マイコンピュータ] の順でクリックし、下記①・②の順で起動します。
- Windows 98 / Me / 2000 の場合  
デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックし、下記①・②の順で起動します。



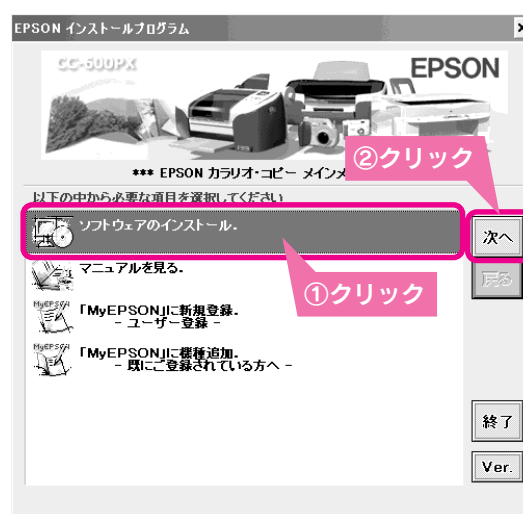
Epson (R)



SETUP.EXE

① [マイコンピュータ] 中にある [CD-ROM] アイコンをダブルクリックして開き、

② [Setup] アイコンをダブルクリックします。



■■■ 次ページへ進みます。■■■



## セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする（つづき）

**4** インストールされるソフトウェアを確認して、**OK** ボタンをクリックします。

### ポイント

インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合は、右の画面で**ソフトウェア選択** ボタンをクリックしてください。



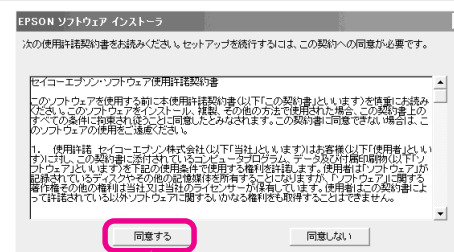
**5** 画面の内容を確認して、**同意する** ボタンをクリックします。

ソフトウェアのインストールが始まります。  
**同意しない** ボタンをクリックすると、インストール作業を終了します。

EPSON TWAIN ドライバとEPSON プリンタドライバがインストールされます。

### ポイント

コンピュータの再起動を促すメッセージが表示された場合、**再起動** ボタンをクリックしてコンピュータを再起動し、手順**2**からやり直してください。

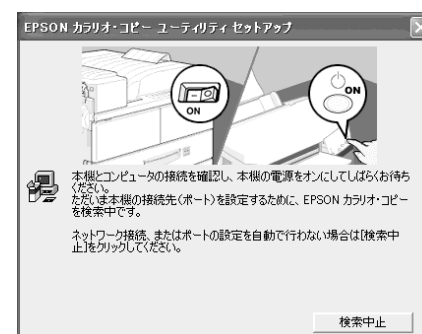
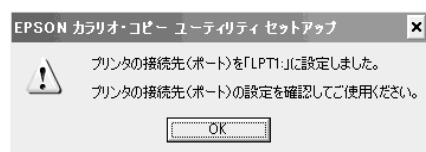


**6** 右の画面が表示されたら、本機の電源をオンにします。

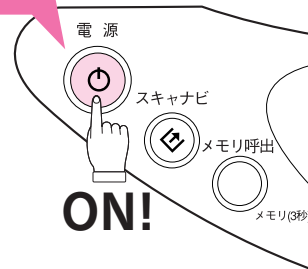
接続先の設定が行われます。  
引き続き、EPSON プリンタウィンドウ!3とユーザーズガイドがインストールされます。**7**の画面が表示されるまで、しばらくお待ちください。

### ポイント

もしも下の画面が表示された場合は**OK** ボタンをクリックして次の手順へ進み、インストール終了後、以下のページを参照して、設定し直してください。設定を変更しないと印刷できません。  
📖 本書 84 ページ「Windows 98/Me でインストール・印刷できない」



点灯



## 7 次に「EPSON SMART PANEL」をインストールします。

右の画面で「次へ」ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

### ポイント

EPSON SMART PANELインストール中に以下のアプリケーションソフトが自動的にインストールされます。

- EPSON Easy Photo Print
- EPSON コピーユーティリティ
- EPSON Scan to Web



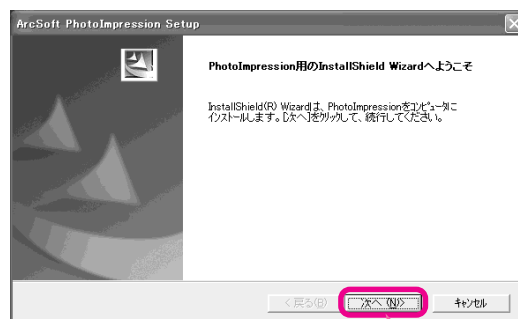
クリック

## 8 続いて「ArcSoft PhotoImpression」をインストールします。

右の画面で「次へ」ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

### ポイント

「ArcSort PhotoImpression」をインストールしないと、EPSON SMART PANELの「カード・カレンダー」機能が使用できません。



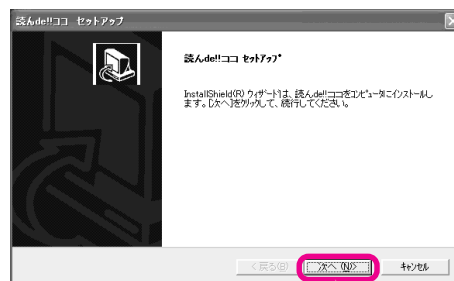
クリック

## 9 続いて、「読んde!!ココ パーソナル」をインストールします。

右の画面で「次へ」ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

### ポイント

「読んde!!ココ パーソナル」をインストールしないと、EPSON SMART PANELの「OCR」機能が使用できません。



クリック

## 10 続いて、「Adobe Acrobat Reader 5.0」をインストールします。

右の画面で「次へ」ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

### ポイント

「Adobe Acrobat Reader」をインストールしないと、PDF形式のファイル（「読んde!!ココ パーソナル」のユーザーズマニュアルなど）を起動できません。



クリック

## セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする（つづき）

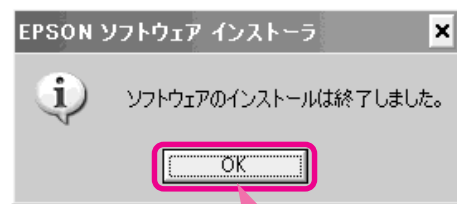
**11** 右のような画面が表示されたら、**OK** ボタンをクリックします。

### ポイント

コンピュータの再起動を促すメッセージが表示された場合

**OK** ボタンをクリックした後、必ずコンピュータを再起動してください。

表示される画面は、ご利用の環境によって異なります。



クリック

**12** **終了** ボタンをクリックして画面を閉じ、『ソフトウェアCD-ROM』をコンピュータから取り出します。

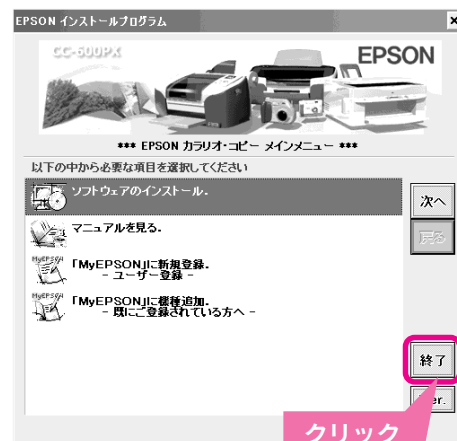
### ポイント

#### 「MyEPSON」登録のお願い

お客様に製品をより快適にお使いいただくために、「MyEPSON」へのユーザー登録をお勧めします。「MyEPSON」に登録済みのお客様は、本製品を追加登録してください。

右の画面で該当する登録方法を選択すると、「MyEPSON」メニューに沿って、インターネット上から簡単に登録することができます。

「MyEPSON」については本書74ページをご覧ください。



クリック

インストールが完了すると、各ソフトウェアは Windows の [スタート] メニューに登録されます。

(Windows XP の場合、[プログラム] は [すべてのプログラム] になります。)

- [スタート] — [プログラム] — [EPSON]
- [スタート] — [プログラム] — [EPSON Smart Panel]
- [スタート] — [プログラム] — [EPSON Scan to Web]
- [スタート] — [プログラム] — [EPSON Easy Photo Print]
- [スタート] — [プログラム] — [読ん de!! ココ]
- [スタート] — [プログラム] — [ArcSoft PhotoImpression 4]
- [スタート] — [プログラム] — [Acrobat Reader 5.0]

[プリンタ] フォルダには次のプリンタが登録されます。

Windows 98/Me/2000 の場合

- [スタート] — [設定] — [プリンタ] — [EPSON CC-600PX] アイコン

Windows XP の場合

- [スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタとその他のハードウェア] — [プリンタと FAX] — [EPSON CC-600PX] アイコン

コントロールパネルには次のスキャナが登録されます。

Windows 98/Me/2000 の場合

- [スタート] — [設定] — [コントロールパネル] — [スキャナとカメラ] アイコン — [EPSON CC-600PX]

Windows XP の場合

- [スタート] — [コントロールパネル] — [プリンタとその他のハードウェア] — [スキャナとカメラ] アイコン — [EPSON CC-600PX]

### ポイント

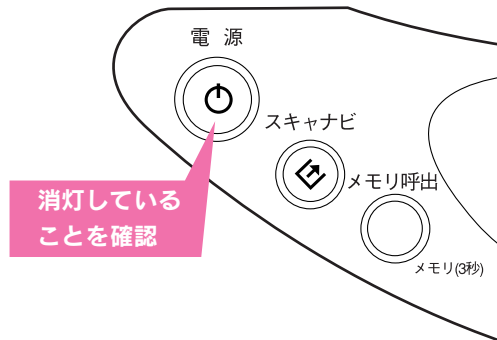
今後、お使いのコンピュータの OS をバージョンアップする際は、本製品のドライバもバージョンアップする OS に対応したものを入手していただき、インストールし直す必要があります。最新のドライバについては、エプソン販売のホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp/guide/pcopy)

## Macintosh でインストールする

### ソフトウェアをインストールする

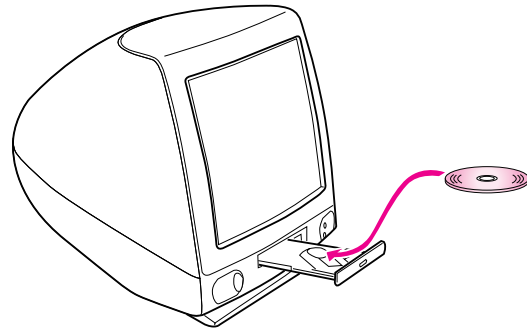
1

本機の電源がオフになっていることを確認します。



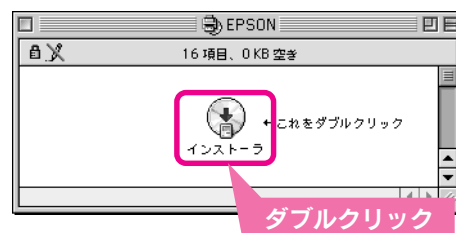
2

- ① Macintosh を起動し、
- ② 「ソフトウェア CD-ROM」 をセットします。



3

「インストーラ」アイコンをダブルクリックします。



4

- 次の画面が表示されたら、
- ① **ソフトウェアのインストール** をクリックして、
  - ② **次へ** ボタンをクリックします。

#### ポイント

##### 「MyEPSON」登録のお願い

お客様に製品をより快適にお使いいただくために、「MyEPSON」へのユーザー登録をお勧めします。「MyEPSON」に登録済みのお客様は、本製品を追加登録してください。右の画面で該当する登録方法を選択すると、「MyEPSON」メニューに沿って、インターネット上から簡単に登録することができます。「MyEPSON」については本書 74 ページをご覧ください。



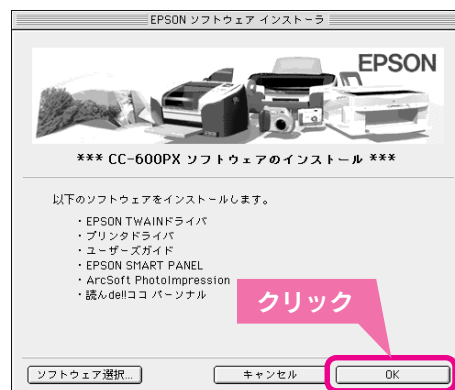
## セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする（つづき）

### 5 インストールされるソフトウェアを確認して、**OK** ボタンをクリックします。

ソフトウェアのインストールが自動的に進みます。

#### ポイント

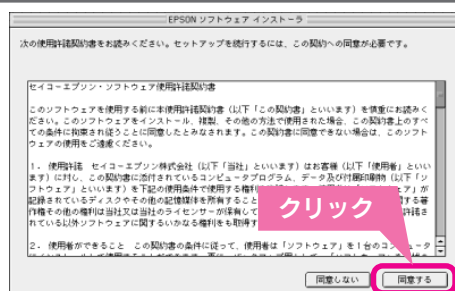
インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合は、右の画面で **ソフトウェア選択** ボタンをクリックしてください。



### 6 画面の内容を確認して、**同意する** ボタンをクリックします。

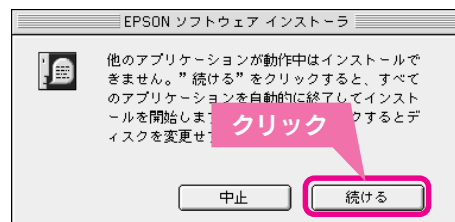
EPSON TWAINドライバ、プリンタドライバ、ユーザーズガイドのインストールが始まります。

**同意しない** ボタンをクリックすると、インストール作業を終了します。



もしも右の画面が表示された場合は

**続ける** ボタンをクリックします。ただし、他のアプリケーションソフトで作業中の文書などがある場合は、**中止** ボタンをクリックして、その文書を保存してからインストールしてください。



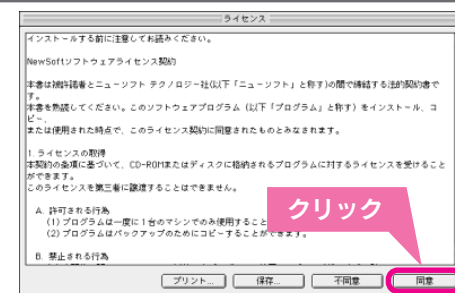
### 7 「EPSON SMART PANEL」をインストールします。

右の画面で **同意** ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

#### ポイント

EPSON SMART PANELインストール中に以下のアプリケーションソフトが自動的にインストールされます。

- Copy Utility
- Photo Print
- ScanToWeb

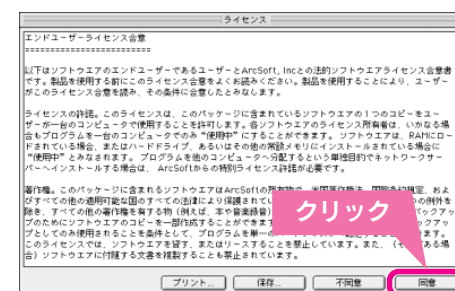


### 8 続いて、「ArcSoft PhotoImpression」をインストールします。

右の画面で **同意** ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

#### ポイント

「ArcSoft PhotoImpression」をインストールしないと、EPSON SMART PANELの「カード・カレンダー」機能が使用できません。





9

続いて、「読んde!!ココ パーソナル」をインストールします。

右の画面で「続ける」ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。



ポイント

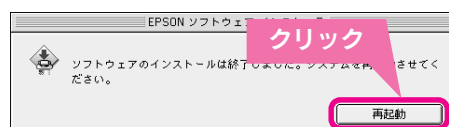
「読んde!!ココ パーソナル」をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の「OCR」機能が使用できません。



10

再起動 ボタンをクリックします。

Macintosh が自動的に再起動します。



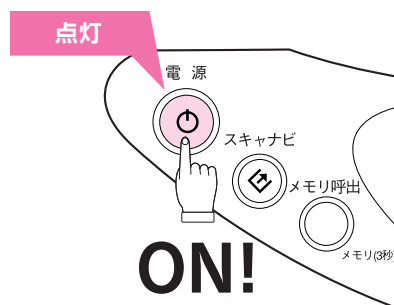
以上でソフトウェアのインストールは終了です!

次にセレクトで本機のドライバを選択します。

## セレクトの設定

1

本機の電源をオンにします。



2

Macintosh が再起動したら、

- ① アップルメニューをクリックして、
- ② 「セレクト」をクリックします。

プリンタとして使用するために、セレクトで本機を選択します。



## セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする（つづき）

# 3

- ① [CC-600PX] アイコンをクリックして、
- ② [USB ポート] が選択されていることを確認します。



### ポイント

- USBポートアイコンが表示されない場合は、以下のことを確認してください。
  - ・本機の電源がオンになっていること。
  - ・USBケーブルが正しく接続されていること。
- バックグラウンドプリントを[入]にすると、印刷中もMacintoshで他の作業ができます。



# 4

クローズボックスをクリックして画面を閉じます。

以上でソフトウェアのインストールは終了です。  
CD-ROM アイコンをゴミ箱にドラッグして CD-ROM を取り出します。



インストールが完了すると、Macintosh の指定した場所に各ソフトウェアのフォルダが作成されます。

- [読ん de!! ココ パーソナル] フォルダ
- [アプリケーション] フォルダ — [PhotoImpression] フォルダ
- [CC-600PX マニュアル] フォルダ
- [アプリケーション] フォルダ — [EPSON] フォルダ — [Smart Panel] フォルダ
- [アプリケーション] フォルダ — [EPSON] フォルダ — [PhotoPrint] フォルダ
- [アプリケーション] フォルダ — [EPSON] フォルダ — [ScanToWeb] フォルダ
- [アプリケーション] フォルダ — [EPSON] フォルダ — [Copy Utility] フォルダ

セレクトには次のプリンタが登録されます。

- [CC-600PX]

アップルメニューには次のものが登録されます。

- [EPSON Smart Panel]



次に用紙をセットします。次ページへ進みます。

# セットアップしましょう 用紙をセットする

用紙をセットします。ここでは A4 サイズの用紙のセット方法を例に説明します。

## ポイント

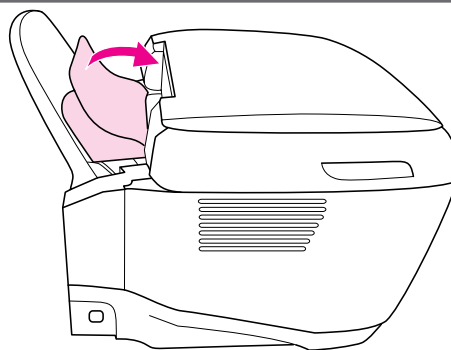
コピー機として使用する場合は、一部の用紙が使用できません（封筒・往復ハガキなど）。

使用できる用紙種類の詳細については、以下のページを参照してください。

📖 本書 70 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」

1

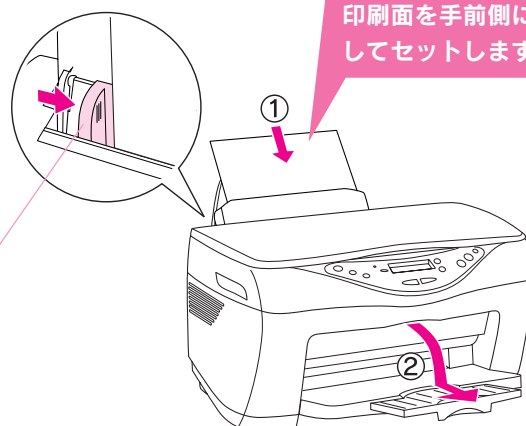
給紙口カバーを手前に起こします。



2

- ① 用紙をセットして、
- ② 排紙トレイを引き出します。

用紙は印刷面を手前にして、縦長にセットします。



## ポイント

### • 用紙のセット方向

印刷面を手前側にして縦方向に（往復ハガキのみ横方向に）セットしてください。

また、用紙の天地を区別する必要があるときは、用紙の上側を下に向けてセットしてください。

### • 専用紙の表裏について

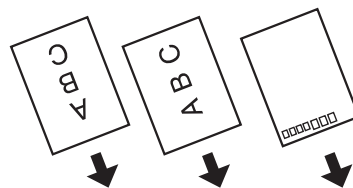
専用紙に添付の取扱説明書を参照して、用紙の表裏をご確認ください。

### • 用紙のセット可能枚数 / 給紙補助シートについて

本機で使用できる用紙種類 / セット可能枚数 / 給紙補助シートについては、以下のページを参照してください。

📖 本書 70 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」

- アジャストレバーは ☐ 位置にしてください。ただし封筒など少し厚めの用紙に印刷する場合は、☒ 位置にしてください。アジャストレバーは、スキャナユニットを開けたところにあります。

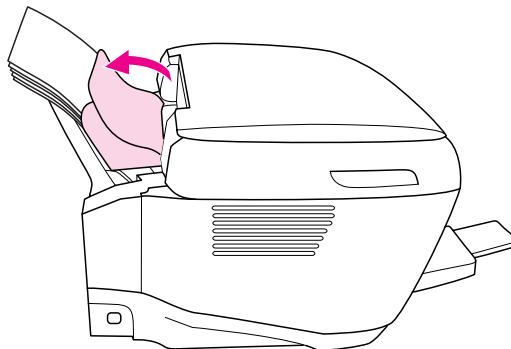


セットアップしましょう

## セットアップしましょう 用紙をセットする（つづき）

3

給紙口カバーを後ろに倒します。



以上で用紙のセットは終了です。

以上で本機のセットアップは終了です！

この後は、以下のページを参照してください。

コピー機  
として使う

31  
ページ

プリンタ  
として使う

51  
ページ

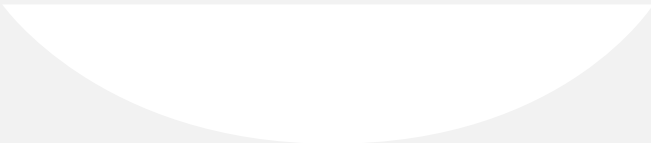
スキャナ  
として使う

57  
ページ



# コピー機として使う

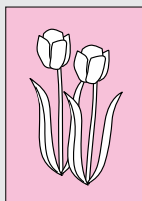
コピーする .....	32
コピーの設定を変更する .....	35
操作パネルでのメンテナンスと設定変更 ...	48



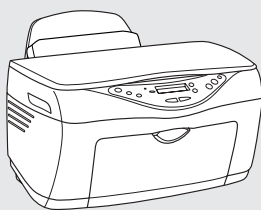
# コピー機として使う コピーする

ここではA4サイズの下稿を、〔カタンヨハク3ミリ〕で2枚カラーコピーする手順を例に、コピーの方法を説明します。

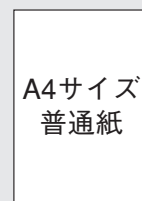
## 用意するもの



原稿



CC-600PX



印刷するための用紙



### ポイント

#### 〔コピーモード〕変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから〔コピーモード〕を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合があります。コピーの際は、必ず〔コピーモード〕の選択を最初に行ってください。

また、〔コピーモード〕を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

## コピーの手順



### ポイント

〔カタンヨハク3ミリ〕コピー時に、スーパーファイン紙は使用できません。

コピー機能で利用できる用紙については、以下のページを参照してください。

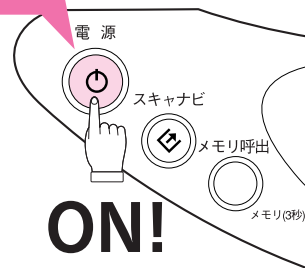
📖 本書 70 ページ「コピーやプリンタ機能で利用できる用紙／使用できない用紙」

1

#### 電源をオンにします。

電源ランプが点灯します。

点灯



2

#### ①用紙をオートシートフィーダに セットして、

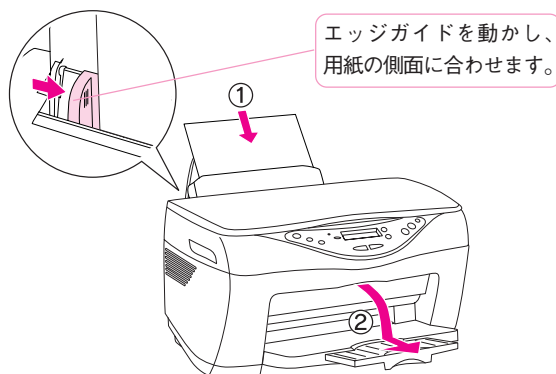
#### ②排紙トレイを開けます。

ここではA4サイズの普通紙を複数枚セットします。

📖 本書29ページ「用紙をセットする」

コピー機能で使えない用紙があります。詳しくは、以下のページを参照してください。

📖 本書70ページ「利用できる用紙の種類と印刷時の注意」



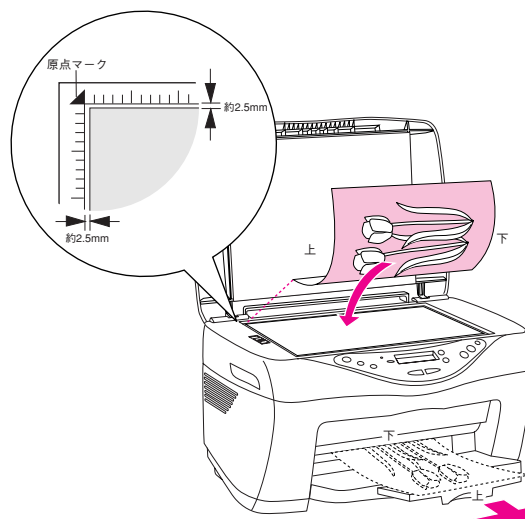
# 3

原稿のコピー面を下に向けて原稿台にセットし、原稿カバーを静かに閉じます。

原稿台左上の▼マークに原稿の左上を合わせて、まっすぐにセットします。

## ポイント

- 原稿台の上端から最大2.5mm、左端から最大2.5mmの範囲は取り込まれません。
- 取り込み面が平らな原稿を使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージもゆがみます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま長期間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。
- 上から強い力をかけないでください。原稿カバーや原稿台が破損するおそれがあります。
- 原稿台より大きい原稿や本などの厚い原稿をセットするときは、原稿カバーを取り外します。  
📖 本書58ページ「原稿をセットする」
- 原稿カバーの上に物を置かないでください。

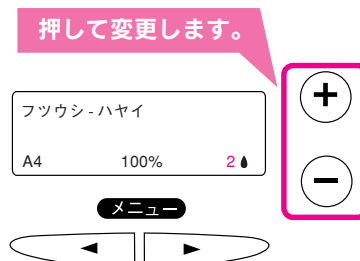


コピー機として使う

# 4

⊕ (設定変更ボタン) を押して、コピー枚数を設定します。

ここでは2枚に設定します。⊕ (設定変更ボタン) を押して数値を変えます。



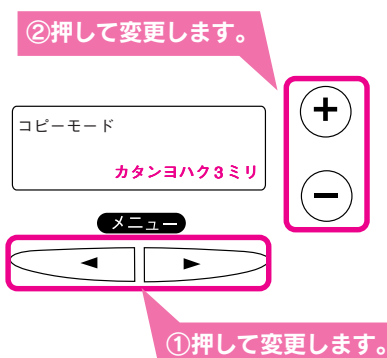
# 5

【コピーモード】を【カタンヨハク3ミリ】に設定します。

- ① ◀▶ (メニューボタン) を押して【コピーモード】を表示させます。
- ② ⊕⊖ (設定変更ボタン) を押して【カタンヨハク3ミリ】を表示させます。

## ポイント

はじめに【コピーモード】を設定してから、その他の項目 (【枚数】を除く) を設定してください。



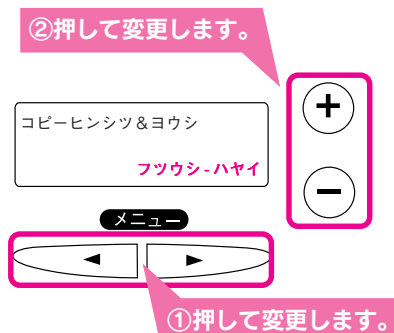


## コピー機として使う コピーする（つづき）

### 6 「コピーヒンシツ&ヨウシ」の設定を、セットした用紙に合わせます。

ここでは例として「フツウシ-ハヤイ」を選択します。

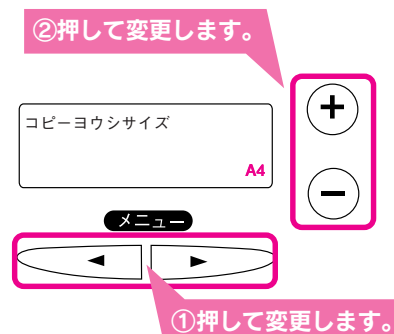
- ① ◀▶ (メニューボタン) を押して「コピーヒンシツ&ヨウシ」を表示させます。
- ② ⊕ ⊖ (設定変更ボタン) を押して「フツウシ-ハヤイ」を表示させます。



#### ポイント

- 「コピーヒンシツ&ヨウシ」の項目は、セットした用紙の種類に必ず合わせてください。
- 「コピーノウド」など、その他の項目を設定する場合も、同様の手順で設定します。
- 「ストップ」ボタンを押すと、設定を有効にしてトップ画面に戻ることができます。

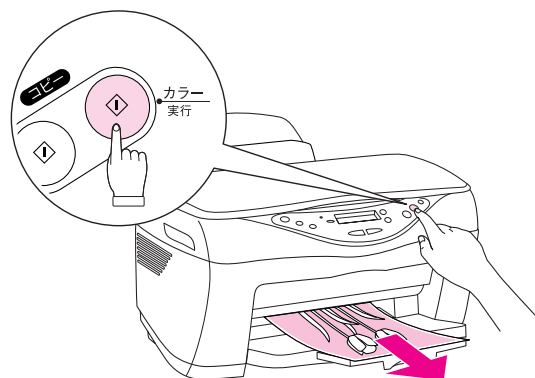
### 7 「コピーヨウシサイズ」をセットした用紙のサイズに合わせます。



### 8 カラーコピー ボタンを押してコピーを開始します。

ここでは、**カラーコピー** ボタンを押して、フルカラーでコピーします。

**モノクロコピー** ボタンを押すと、カラー原稿もモノクロでコピーします。



#### ポイント

- コピーを途中で止めたい場合は、**ストップ** ボタンを押します。コピーが中止され、印刷途中の用紙が排紙されます。コピーが中止されるまでには、多少時間がかかる場合があります。
- コピー中は原稿カバーに触れないようにしてください。原稿が動き、コピー結果にズレが生じる場合があります。
- 原稿サイズとコピー結果のサイズは、用紙の給紙誤差や原稿の読み取り誤差などにより、完全に一致しない場合があります。
- 「カタンヨハク3ミリ」コピーで、用紙下端に汚れが発生するときは、「カタンヨハク14ミリ」コピーをお使いください。

### 9 コピーが終了したら、原稿カバーを開けて原稿を取り出します。

以上でコピー手順の説明は終了です！

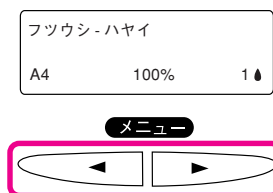
次ページ以降を参照して、いろいろなコピー機能を使用してみてください。



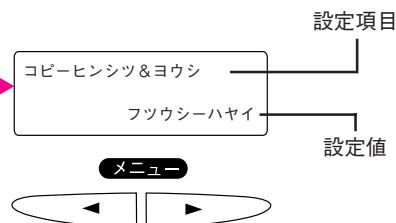
# コピー機として使う コピーの設定を変更する

ここでは、コピー時の各種設定を変更する方法について説明します。

トップ画面の例



メニュー画面の例



## ポイント

- **ストップ** ボタンを押すと、トップ画面に戻ることができます。
- 設定値を初期値（購入時の値）に戻すときは、**クリア** ボタンを押します。すべての設定値（Language を除く）を初期化する場合、**クリア** ボタンを3秒以上押します。

## コピー枚数を変更する

トップ画面が表示されている状態で **+** **-** (設定変更ボタン) を押すとコピー枚数を変更することができます。



## ポイント

- トップ画面が表示されていない場合は、**ストップ** ボタンを押してトップ画面を表示させてから **+** **-** (設定変更ボタン) を押します。
- **[コピーモード]** に **[2 アップ]**、**[4 アップ]** を選択した場合、本項目は設定できません。

## コピー機として使う コピーの設定を変更する（つづき）

### コピー結果の余白を変更する（四辺フチなし / 余白あり）

#### ポイント

##### 【コピーモード】 変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから【コピーモード】を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合があります。コピーの際は、必ず【コピーモード】の選択を最初に行ってください。

また、【コピーモード】を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

余白の有無や、余白の値を変更することができます。

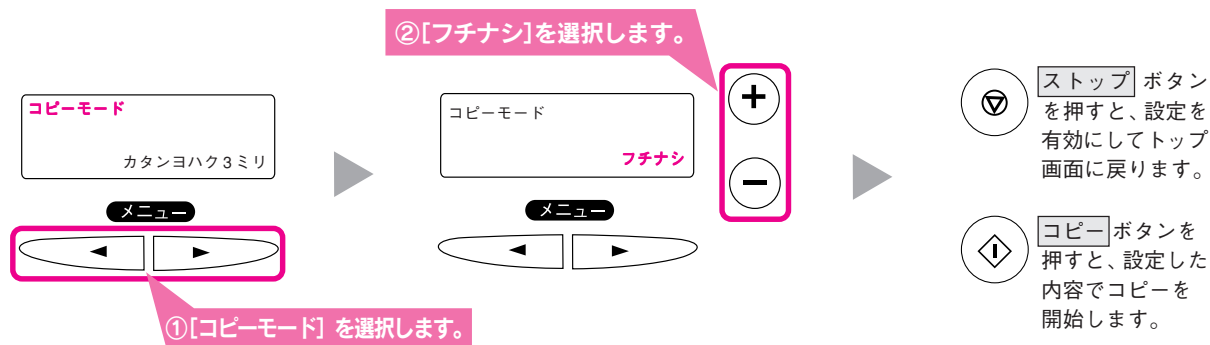
#### 四辺フチなしコピー（フチナシコピー）

余白のない全面コピーをする場合は、設定項目の

【コピーモード】を【フチナシ】に設定します。

【コピーモード】を【フチナシ】に設定すると、【コティバイリツ】が【オートフィット】に設定されます。

原稿のサイズを検知して、自動的に拡大／縮小して印刷します。



#### ポイント

四辺フチなしコピーは、用紙サイズより原稿のサイズを少し拡大してコピーします。そのため原稿の周囲がコピーされないことがあります。

原稿をすべてコピーしたい場合は、操作パネルで【ニンバイリツ】を選択してコピー範囲を調整してください。

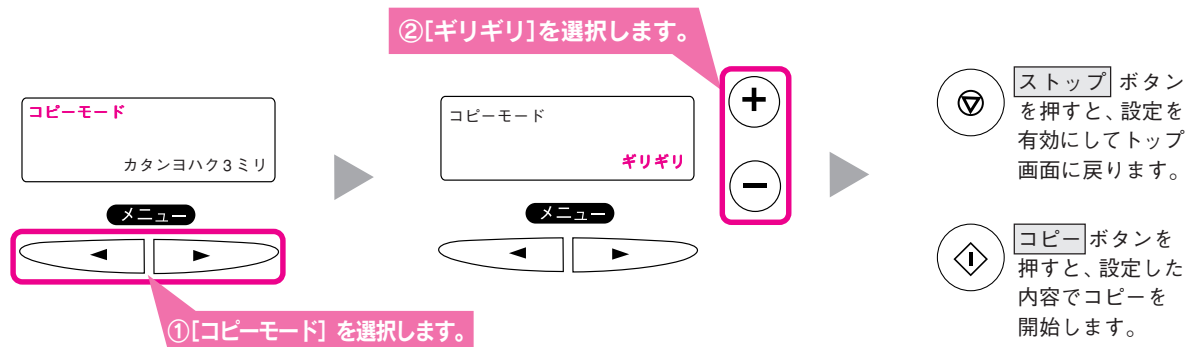
破線より外の領域は  
コピーされません



用紙サイズ  
(破線で示された  
範囲)

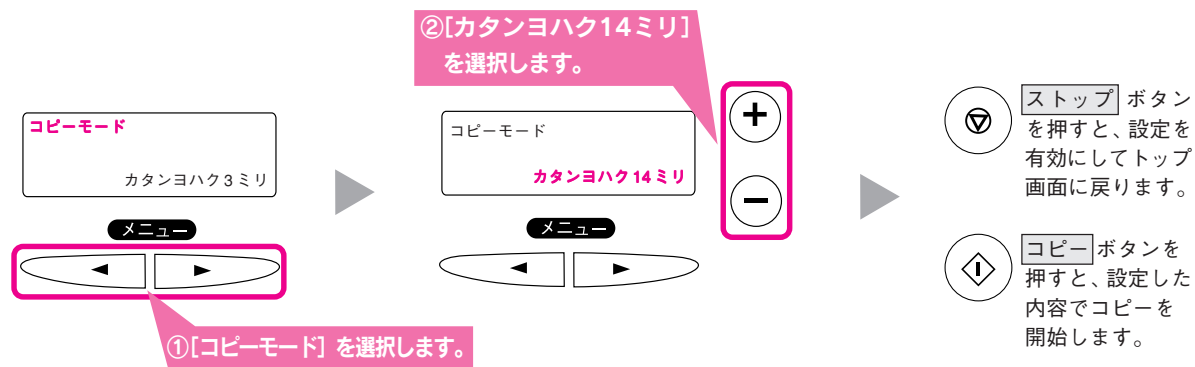
## 余白 1.5mm コピー（ギリギリコピー）

用紙の周囲 1.5mm を余白にする場合は、設定項目の  
[コピーモード] を [ギリギリ] に設定します。  
原稿を縮小することなく四辺のギリギリまでコピーすることができます。



## 余白（用紙下端） 14mm コピー （カタンヨハク 14 ミリコピー）

用紙下端の余白を 14mm にすることができます。  
設定項目の [コピーモード] を [カタンヨハク 14 ミリ] に設定します。



### ポイント

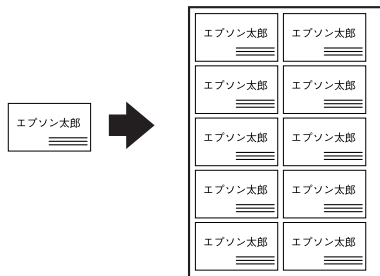
セットした原稿がフチなしであっても、コピー結果の余白として設定されている四辺の部分は、印刷されません。

フチナシコピー / ギリギリコピー / カタンヨハク 3 ミリコピーで、用紙の下端に汚れが発生するときは、[カタンヨハク 14 ミリ] コピーをお使いください。

## コピー機として使う コピーの設定を変更する（つづき）

### 1 枚の用紙に同じ原稿をたくさんコピーする(リピートコピー)

写真などの小さな原稿を複数割り付けてコピーすることができます。使用できる用紙は、以下の通りです。



用紙	説明
A4 サイズの普通紙	原稿のサイズを自動的に認識して、等倍（100%）のまま A4 サイズいっぱいに割り付けてコピーします。 割り付けられる数は原稿のサイズによって変わります。



#### ポイント

[リピート] で印刷できる用紙は、A4 サイズの普通紙だけです。[コピーヒンシツ] は [フツウシ A4 ハヤシ] に固定されています。

1

オートシートフィーダに A4 サイズの普通紙をセットします。

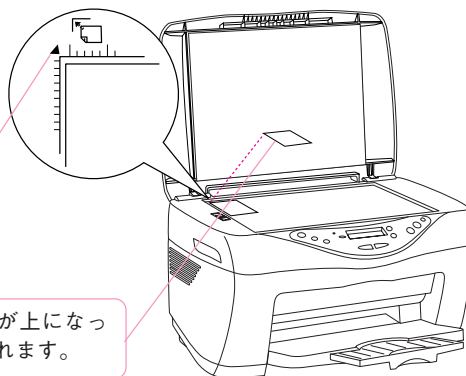
2

原稿のコピー面を下に向けて、原稿台にセットし、原稿カバーを静かに閉じます。

名刺をコピーするときは、名刺の長辺が原稿台の左端に沿うようにセットします。

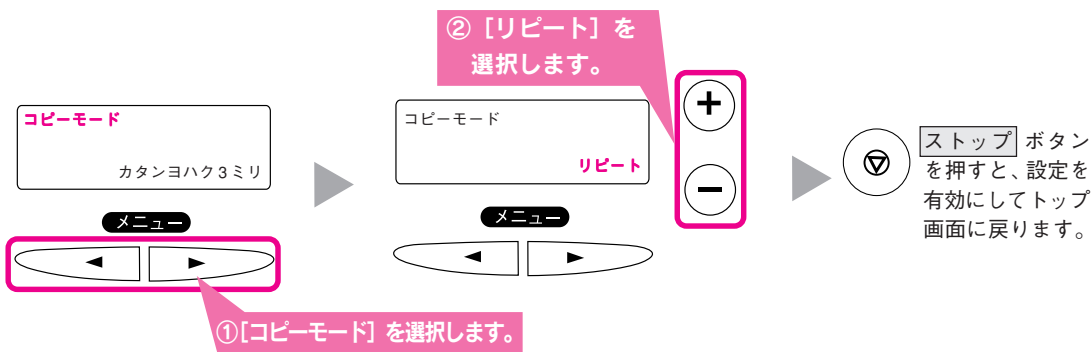
原稿の角が、▼（原点）に合うようにセットします。

この辺が上になって印刷されます。



3

① [コピーモード] を表示させ、② [リピート] を選択します。



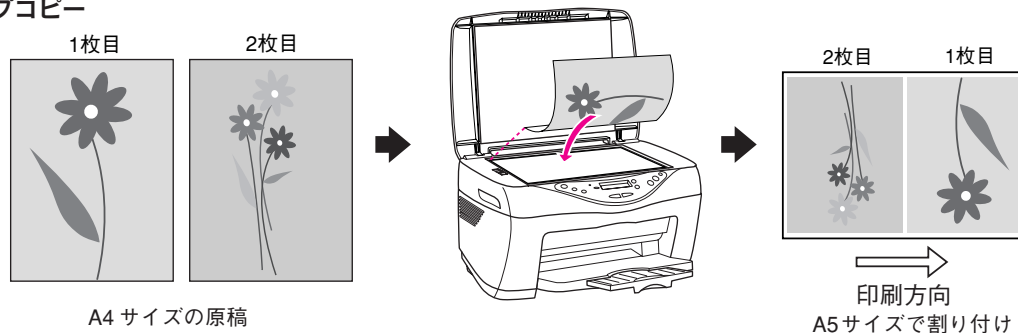
4

コピー ボタンを押して、コピーを実行します。

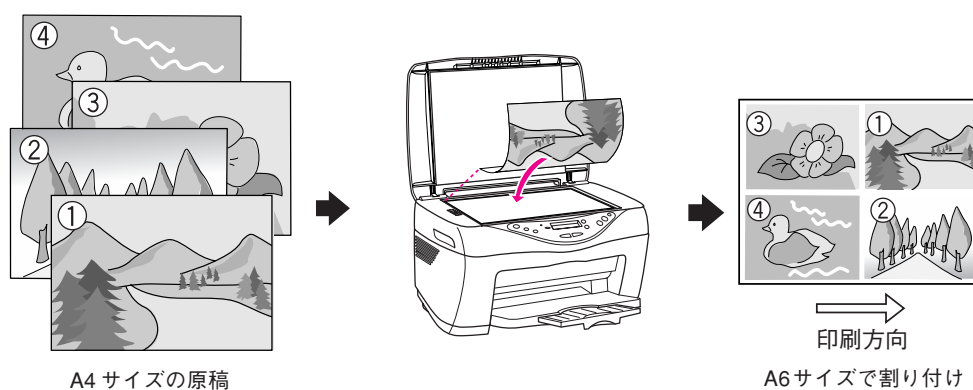
## 1 枚の用紙に割り付けてコピーする (2 アップ / 4 アップコピー)

1 枚の用紙に 2 面または 4 面割り付けてコピーすることができます。

### 2 アップコピー



### 4 アップコピー

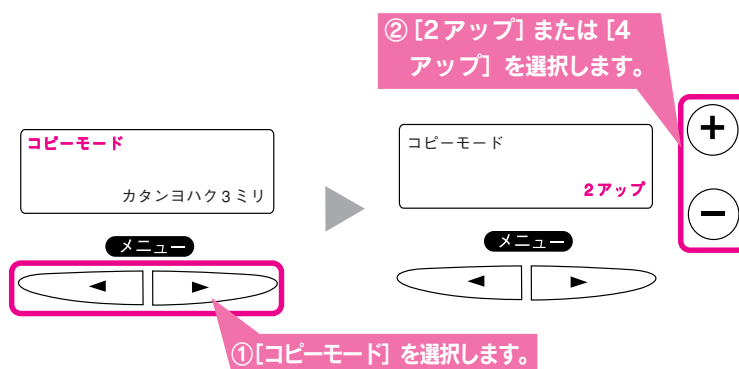


### ポイント

〔2 アップ〕 / 〔4 アップ〕 で印刷できる用紙は、A4 サイズの普通紙だけです。

1

① [コピーモード] を表示させ、② [2 アップ] または [4 アップ] を選択します。



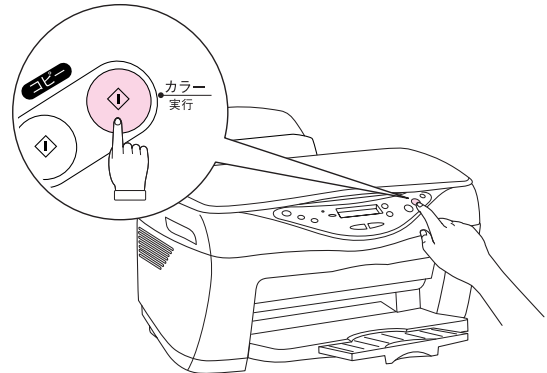
## コピー機として使う コピーの設定を変更する（つづき）

# 2

**コピー** ボタンを押してコピーを実行します。

1 枚目の原稿を取り込みコピーします。  
操作パネルに以下のメッセージが表示されたら、次の手順に進みます。

スキャンチュウ・・・  
ゲンコウヲ コウカンシテ、コピー



# 3

① 2 枚目の原稿をセットして

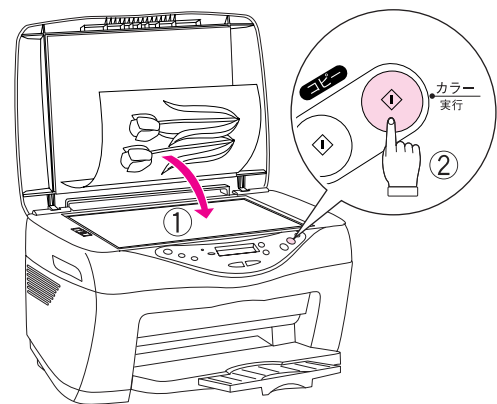
② **コピー** ボタンを押してコピーを実行します。

[4 アップ] を選択した場合は、この動作をあと 2 回繰り返します。



**ポイント**

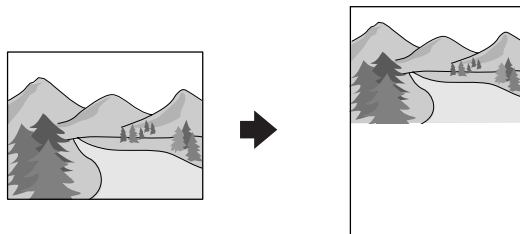
**ストップ** ボタンを押すと、取り込んだ原稿だけコピーして排紙します。





## ハガキの上半分にコピーして絵葉書にする

L判の写真をハガキの上半分だけに縮小してコピーします。絵葉書としてご利用ください。



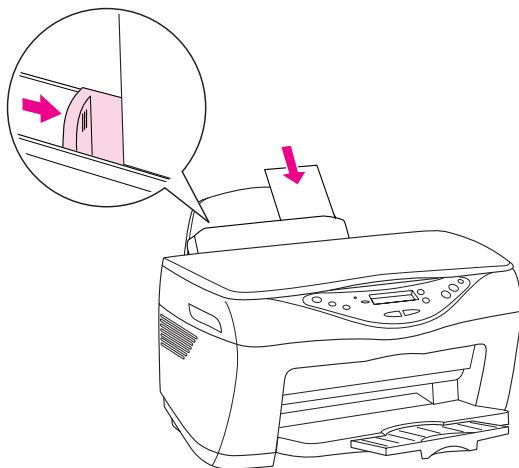
### ポイント

- コピーできる用紙は、ハガキサイズの内紙だけです。
- 原稿として使用できるのは、L判サイズの内紙だけです。
- [コピーヒンシツ&ヨウシ] の設定によっては、絵葉書の白い部分に薄い色が付くことがあります。

1

オートシートフィーダにハガキサイズの用紙をセットします。

本書 29 ページ「用紙をセットする」



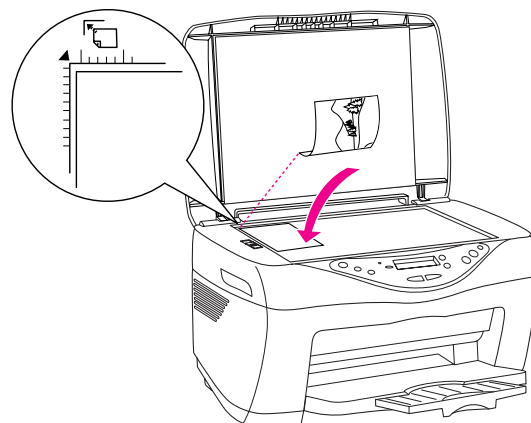
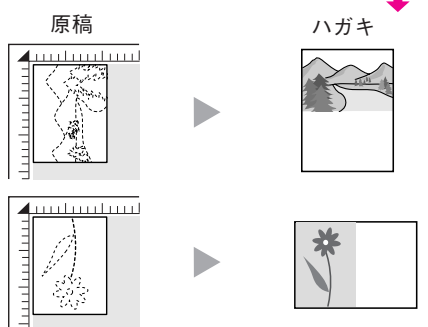
2

L判サイズの写真を原稿台にセットします。

原稿台左上の▼マークに原稿（横長にした状態）の左上を合わせます。

### ポイント

- 原稿台の上端から最大2.5mm、左端から最大2.5mmの範囲は取り込まれません。
- ハガキを右図のようにオートシートフィーダにセットした場合、以下のようコピーされます。

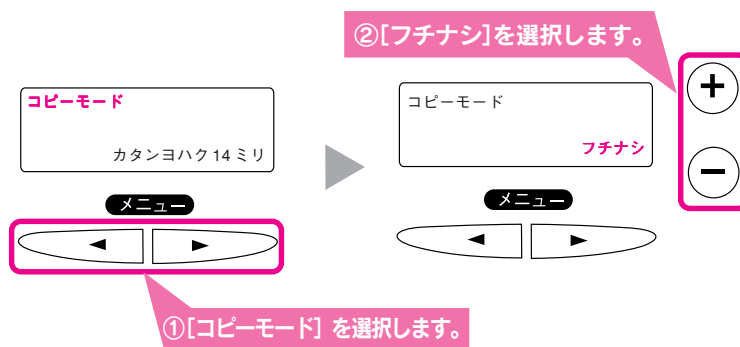


コピー機として使う

## コピー機として使う コピーの設定を変更する（つづき）

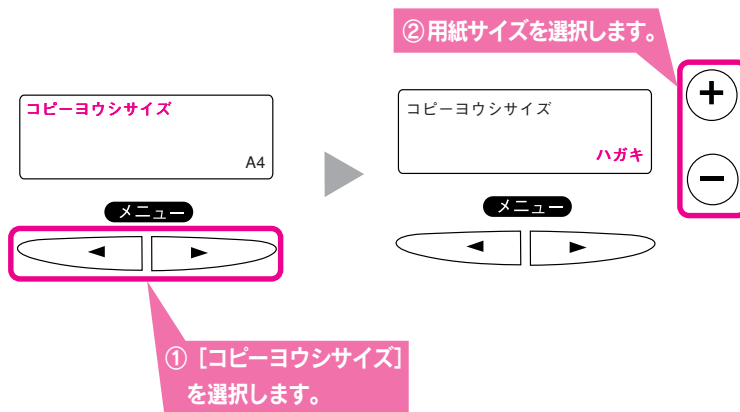
### 3

① [コピーモード] を表示させ、② [フチナシ] を選択します。



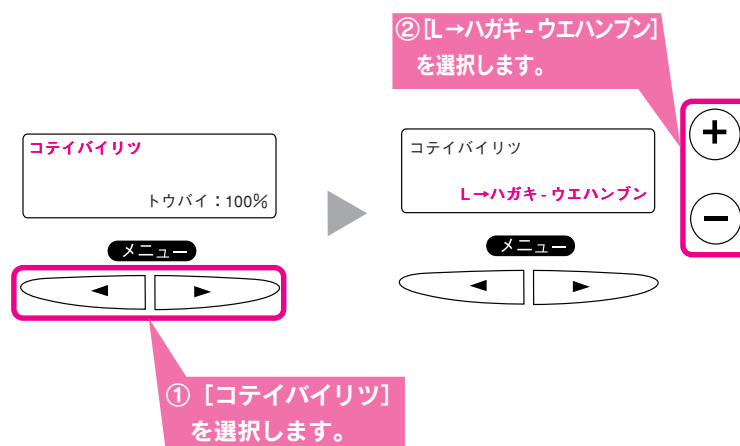
### 4

① [コピーヨウシサイズ] を表示させ、② [ハガキ] を選択します。



### 5

① [コテイバイリツ] を表示させ、② [L→ハガキ-ウエハンブン] を選択します。



### 6

**コピー** ボタンを押して、コピーを実行します。

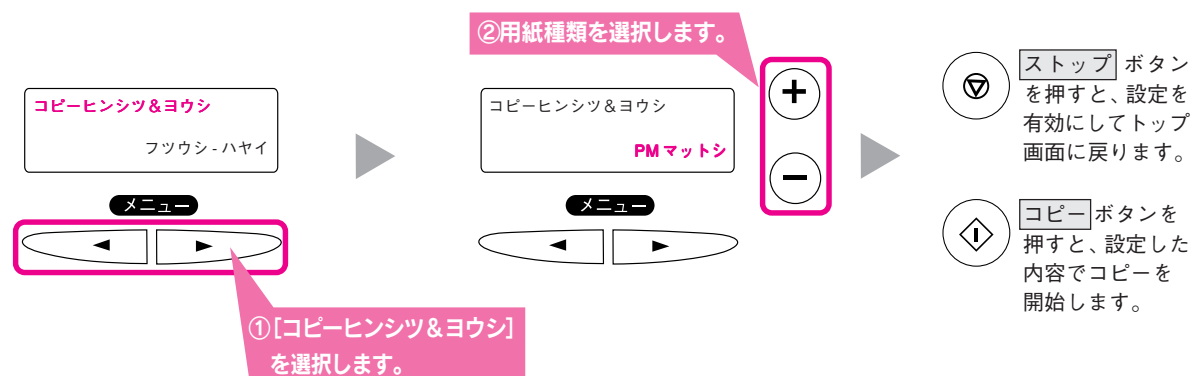
## コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する

用紙の種類に合わせて、コピー品質の設定を変更します。設定項目の「コピーヒンシツ&ヨウシ」の設定値を変更します。



### ポイント

- 用紙の種類を変更するときは、必ず「コピーヒンシツ&ヨウシ」も用紙種類に合わせて変更してください。
- 「コピーモード」の設定によって表示されない設定値があります。



設定値	説明
フツウシ-エコノミー/ フツウシ-ハヤイ/ フツウシ-キレイ	普通紙をセットした場合に選択します。 官製ハガキの宛名面 / 通信面、官製ハガキ（インクジェット紙）の宛名面をセットした場合は、 「フツウシーハヤイ」または「フツウシーキレイ」を選択します。 エコノミーは、インク使用量を節約してコピーします。試しコピーに向けた設定です。
カンセイIJハガキ-ハヤイ/ カンセイIJハガキ-キレイ	官製ハガキ（インクジェット紙）の通信面をセットした場合に選択します。「コピーヨウシサイズ」 を「ハガキ」にしてコピーしてください。
スーパーファイン-ハヤイ/ スーパーファイン-キレイ	スーパーファイン紙をセットした場合に選択します。
PM マットシ	PM マット紙をセットした場合に選択します。
PM/ MC シャシン ハンコウタク	PM/ MC 写真用紙＜半光沢＞ / PM 写真用紙＜半光沢＞をセットした場合に選択します。



### ポイント

- 「カタンヨハク3ミリ」および「フチナシ」「ギリギリ」コピー時は、「スーパーファイン-ハヤイ」／「スーパーファイン-キレイ」は選択できません。
- 「PM/MC シャシン ハンコウタク」は、モノクロコピーでは使用できません。

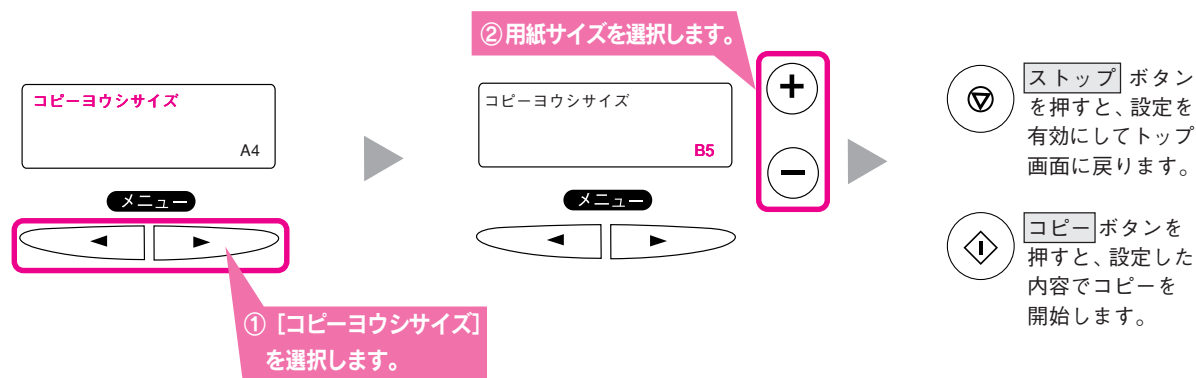
## コピー機として使う コピーの設定を変更する（つづき）

### 用紙のサイズを変更する

用紙のサイズ（オートシートフィーダにセットした用紙のサイズ）に合わせて、[コピーヨウシサイズ] の設定値を変更します。変更しない状態でコピーすると思い通りのレイアウトでコピーされない場合があります。

#### ポイント

- 用紙のサイズを変更するときは、必ず [コピーヨウシサイズ] も用紙サイズに合わせ、変更してください。
- [コピーモード] に [2 アップ]、[4 アップ] を選択した場合、本項目は設定できません。
- [コピーモード] の設定によって、表示される設定値が異なります。



設定値	説明
A4/ B5/ 2L バン / L バン / ハガキ	オートシートフィーダにセットした用紙のサイズに合わせて選択します。

### 拡大 / 縮小コピーする（固定倍率 / オートフィット）

セットした原稿と用紙のサイズに合わせて拡大または縮小してコピーすることができます。[オートフィット] を選択すると、原稿のサイズに合わせて自動的に拡大 / 縮小してコピーします。

#### ポイント

- [コピーモード] に [リピート]、[2 アップ]、[4 アップ] を選択した場合、拡大 / 縮小機能は使用できません。
- オートフィットおよび拡大・縮小コピーを選択した場合、セットした原稿よりも余白が広くなることがあります。

1

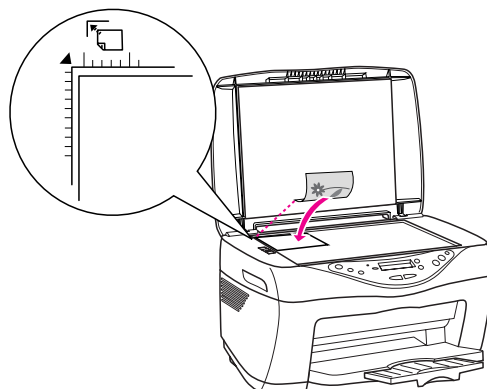
オートシートフィーダにセットした用紙サイズに合わせ [コピーヨウシサイズ] の値を変更します。

本書 44 ページ「用紙のサイズを変更する」

2

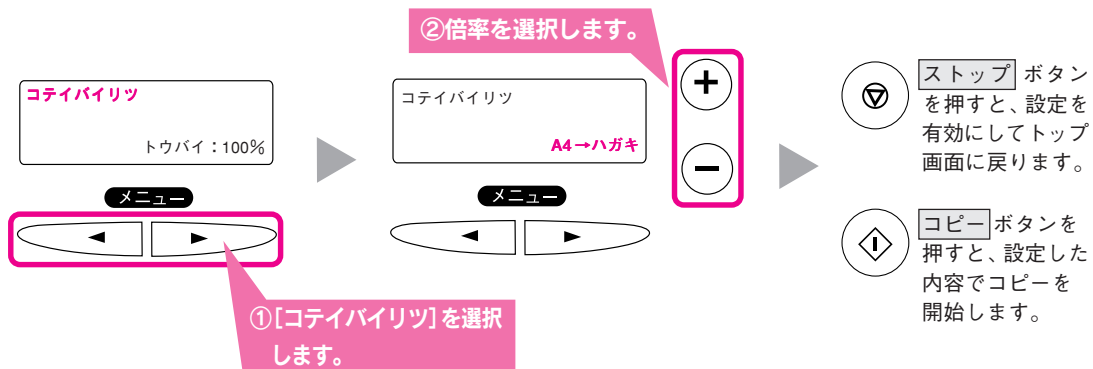
原稿のコピー面を下に向けて原稿台にセットし、原稿カバーを静かに閉じます。

L 判サイズを A4 サイズにオートフィットさせる場合は、右のようにセットします。



3

① [コテイバイリツ] を表示させ、②設定値の中から倍率を選択します。



設定値	説明
トウバイ	拡大 / 縮小しません。
オートフィット	原稿のサイズを自動的に検知して、[コピーヨウシサイズ]で設定されているサイズに拡大 / 縮小してコピーします。
A4 → ハガキ ハガキ → A4 L → ハガキ 2L → ハガキ L → A4 2L → A4 L → 2L	表示されている拡大 / 縮小率でコピーします。

#### ポイント

[オートフィット] を選択すると、原稿の内容（色）がある範囲をサイズとして認識し、その範囲をコピー用紙のサイズに合わせて拡大 / 縮小してコピーします。

そのため、原稿の周囲に白い部分があった場合、白い部分がなくなって拡大コピーされる、または逆に予期せぬ白い部分が生じるなど、正しくコピーできないことがあります。

このような場合は、以下の設定でコピーを行うと、周囲の白い部分も保持されたまま、コピーできます。

1.[コテイバイリツ] で [トウバイ: 100%] を選択し、[オートフィット] を解除します。

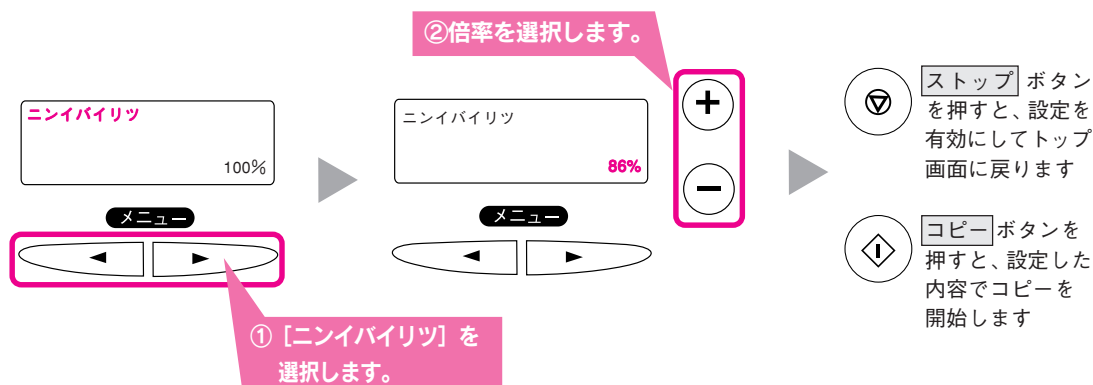
2.[ニンイバイリツ] で、任意に倍率を指定します。

コピー機として使う

## コピー機として使う コピーの設定を変更する（つづき）

### 拡大／縮小コピーする（任意倍率）

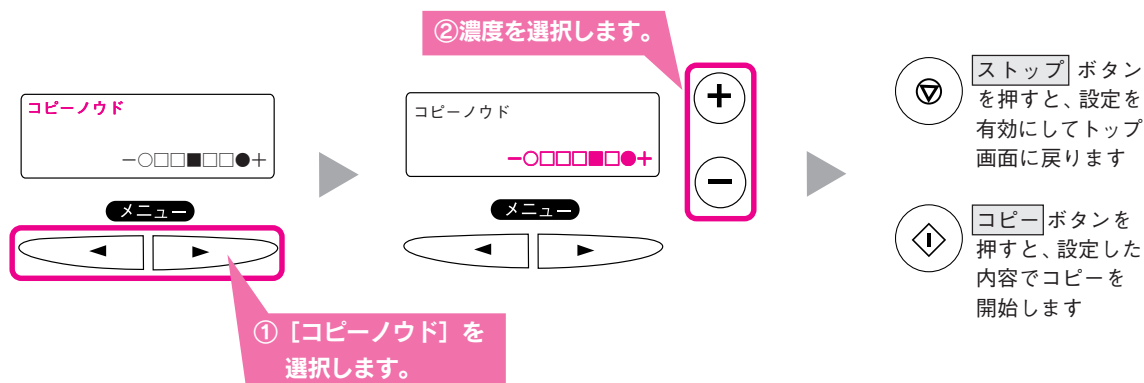
倍率を任意に設定して拡大／縮小コピーをすることができます。25～400%の間で任意に倍率を設定できます。設定項目の「ニンイバイリツ」の設定値を変更します。



設定値	説明
25～400%	1%刻みで倍率を設定することができます。

### コピー濃度を変更する

コピー結果が濃い、または薄い場合に、コピー濃度を変更することができます。設定項目「コピーノウド」の設定値を変更します。



設定値	説明
—○□□■□□●+	5段階で濃度を変更することができます。一側に設定すると薄く、+側に設定すると濃くなります。



## 設定した値を保存する / 保存した設定を呼び出す

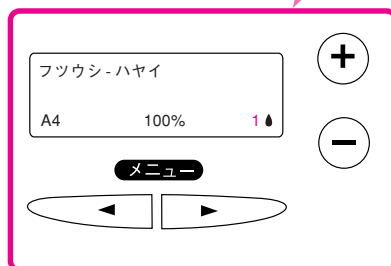
操作パネルで設定した値を 1 件保存しておくことができます。よく使う設定を保存しておくで、後でコピーするときに便利です。すでに保存済みの設定があっても、他の設定をすると上書き保存されます。

### 設定値を保存する

1

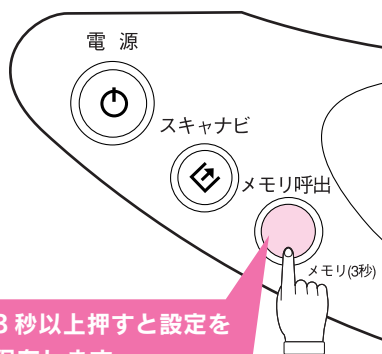
操作パネルの設定値をよく使用する値に変更します。

設定を変更します。



2

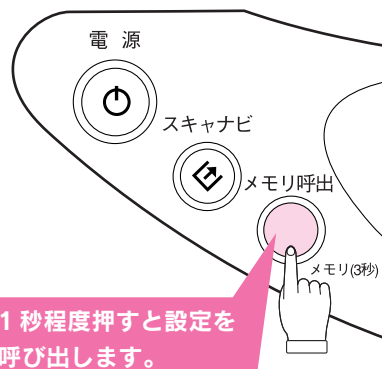
**メモリ呼出** ボタンを 3 秒以上押したままにします。  
設定した値が保存されます。



### 設定値を呼び出す

1

**メモリ呼出** ボタンを 1 秒程度押します。  
保存されている設定が呼び出されます。



コピー機として使う

# コピー機として使う 操作パネルでのメンテナンスと設定変更

## ポイント

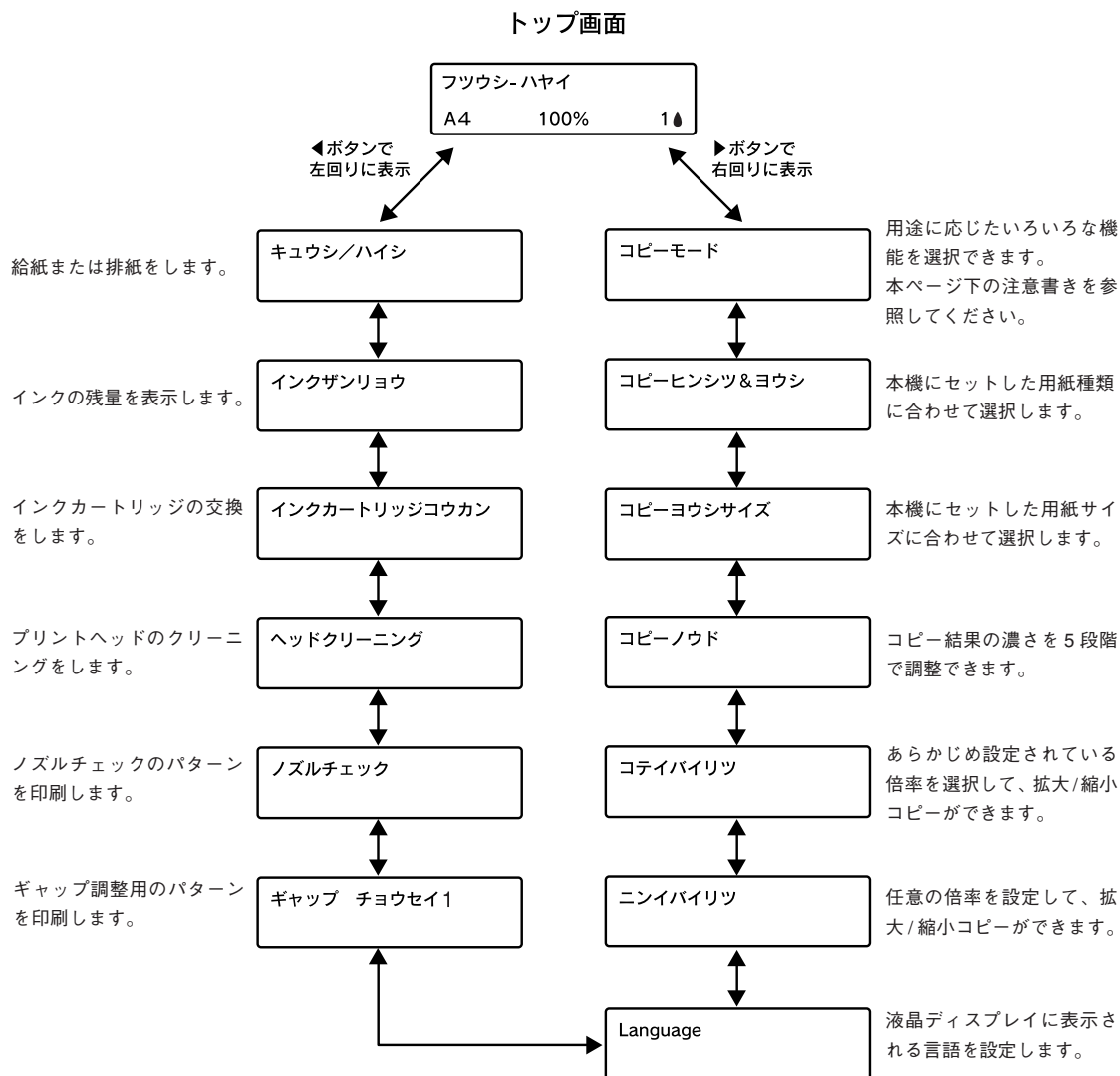
操作パネルの設定項目一覧が巻頭に記載されています。ご活用ください。

本機の操作パネルでは、コピーの設定のほかに、次のようなメンテナンスや設定変更ができます。

- プリントヘッドのノズルの目詰まりを確認するためのパターン印刷
- プリントヘッドのノズルのクリーニング
- インクカートリッジの交換
- プリントヘッドのギャップのズレを確認するためのパターン印刷
- 用紙の給紙と排紙
- 液晶ディスプレイに表示される言語の設定
- インクの残量表示

## 設定項目の紹介

操作パネルで設定できる項目は、以下の通りです。



## ポイント

### 【コピーモード】変更時のご注意

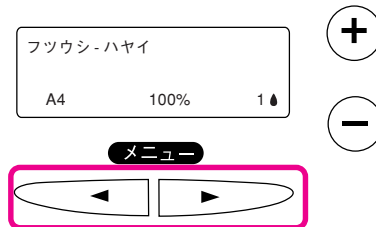
用紙サイズや用紙種類などを設定してから【コピーモード】を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合があります。コピーの際は、必ず【コピーモード】の選択を最初に行ってください。

また、【コピーモード】を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

## 設定を変更する

1

◀ ▶ (メニューボタン) を押して変更したい設定項目を表示させます。

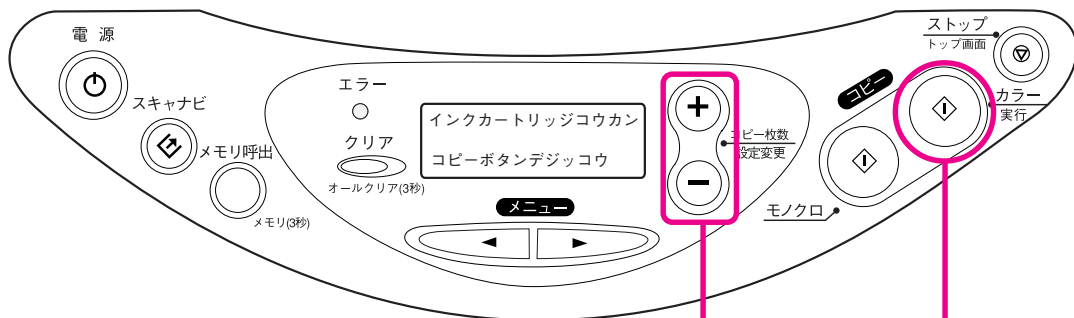


押して選択します。

2

設定項目が表示されたら、次ページの表を参照して操作します。

イラストは、インクカートリッジを交換する場合の画面です。



コピー機能関連の設定項目を選択したときは  
+ / - (設定変更 ボタン) を押して設定値  
を変更します。

メンテナンス関連の設定項目を選択したとき  
は、**カラーコピー** ボタンを押して、機能を実  
行します。

コピー機として使う

## コピー機として使う 操作パネルでのメンテナンスと設定変更（つづき）

### コピー機能関連の設定項目

設定項目	説明
コピーモード コピーヒンシツ&ヨウシ コピーヨウシサイズ コピーノウド コテイバイリツ ニンイバイリツ	⊕／⊖（設定変更ボタン）を押して、設定値を変更します。

それぞれの詳細な設定方法については、以下のページを参照してください。  
📖 本書 35 ページ「コピーの設定を変更する」

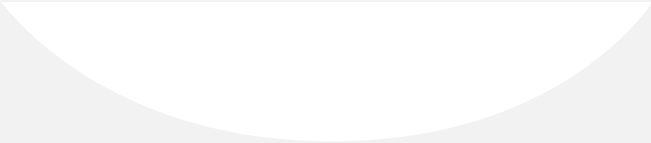
### 本機のメンテナンス関連の設定項目

設定項目	説明
Language	液晶ディスプレイの表示言語を「ニホンゴ」（日本語）または「English」（英語）のどちらかに設定します。 ⊕／⊖（設定変更ボタン）を押して選択します。
ギャップ チョウセイ 1	<b>カラーコピー</b> ボタンを押すと、ギャップ調整をするためのパターン印刷を実行します。 印刷されたパターンを見ながら、液晶ディスプレイ上の指示に従って、ギャップ調整を行います。 ギャップ調整の方法については、以下のページを参照してください。 📖 本書 90 ページ「印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる」
ノズルチェック	<b>カラーコピー</b> ボタンを押すと、ノズルが目詰まりしていないかを確認するためのパターン印刷を実行します。 ノズルチェックの方法については、以下のページを参照してください。 📖 本書 87 ページ「きれいにコピー／印刷できない」
ヘッド クリーニング	<b>カラーコピー</b> ボタンを押すと、ノズルの目詰まりを解消するためにプリントヘッドのクリーニングを実行します。
インクカートリッジ コウカン	インクの強制交換を実行します。インクがなくなる前にインクカートリッジを交換したいときに実行します。 <b>カラーコピー</b> ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動します。 インクカートリッジの交換方法については、以下のページを参照してください。 📖 本書 92 ページ「インクカートリッジを交換したい」
インク ザンリョウ C/ M/ Y/ K	インクの残量が、0～100%の間で10%ごとに表示されます。
キューシ／ハイシ	<b>カラーコピー</b> ボタンを押すと、給紙または排紙を実行します。 給紙した状態でコピーを始めないでください。コピー位置がずれる場合があります。



# プリンタとして使う

Windows で印刷する .....	52
Macintosh で印刷する .....	54
詳しい使い方を知りたいときは .....	56





# プリンタとして使う Windowsで印刷する

ここで説明する手順は、普通紙・専用紙・ハガキなど、さまざまな用紙に印刷する際の基本手順（概要）となります。用紙によって、セット方法やセット枚数、プリンタドライバの設定などが異なりますので、詳細は『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）の見方については、本書 56 ページをご覧ください。

ここでは、Microsoft Word を例に説明します。

# 1

①用紙をオートシートフィーダに  
セットして、

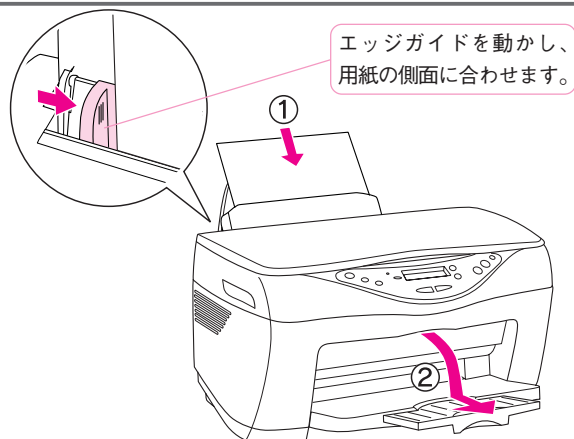
②排紙トレイを引き出します。

ここでは A4 サイズの普通紙をセットします。

📖 本書 29 ページ「用紙をセットする」

使用できる用紙種類の詳細については、以下の  
ページを参照してください。

📖 本書 70 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時  
の注意」

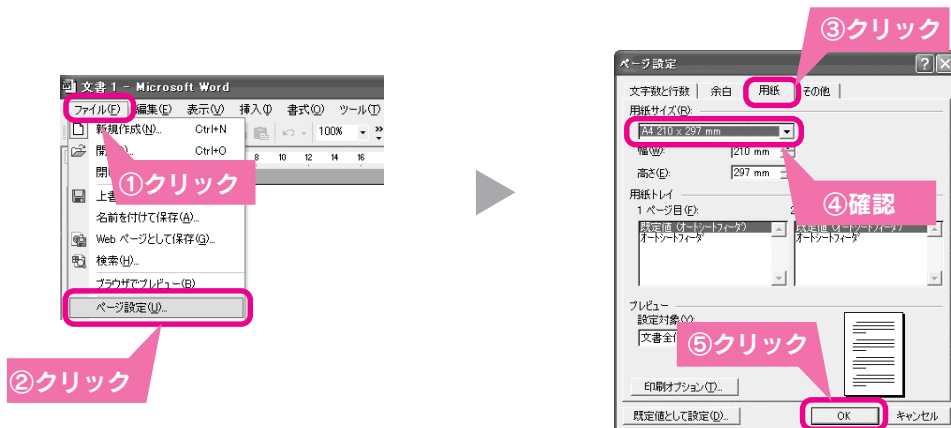


# 2

ご利用のアプリケーションソフトで、印刷するファイルの「用紙サイズ」を確認し  
ます。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル] メニューの [用紙設定] や [ページ設定] などの項目で設定で  
きます。

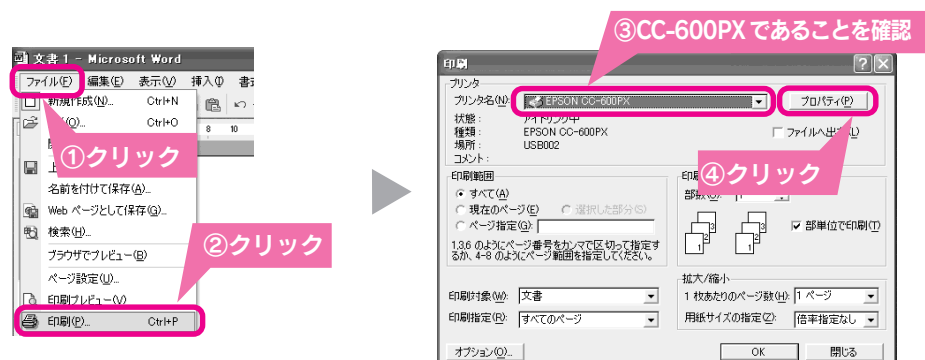
通常は、A4 サイズに設定されています。用紙サイズが不明な場合のみ確認してください。



# 3

ご利用のアプリケーションソフトから、プリンタドライバを開きます。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル] メニューの [印刷] をクリックして、**プロパティ** ボタンをクリッ  
クします。





# 4

## プリンタドライバで印刷の設定をします。

〔基本設定〕タブの〔用紙種類〕と〔用紙設定〕タブの〔用紙サイズ〕を正しく設定すれば、問題なく印刷できます。その他の項目は必要に応じて設定します。設定が終了したら〔OK〕ボタンをクリックします。

〔基本設定〕画面



本機にセットした用紙の種類と同じにします。

〔用紙設定〕画面



アプリケーションソフトで確認したサイズと同じにします。

最後にクリック

### ポイント

〔ユーティリティ〕タブ内の〔EPSONプリンタウィンドウ！3〕をクリックすると、本機の状態を確認することができます。

〔ユーティリティ〕画面



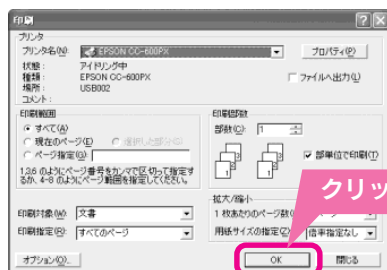
クリック

プリンタとして使う

# 5

## 印刷を実行します。

多くのアプリケーションソフトでは、〔OK〕ボタンまたは〔印刷〕ボタンをクリックして印刷を実行します。印刷が始まるとコンピュータ上にプログレスメータが表示されます。印刷状況の確認などができます。



クリック

〔プログレスメータ〕画面



### ポイント

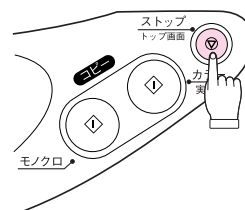
#### 印刷を中止するには

印刷中に上記プログレスメータ画面の〔印刷中止〕ボタンをクリックします。または、操作パネルの〔ストップ〕ボタンを押します。

印刷の中止に関する詳細は、ユーザーズガイド（電子マニュアル）の「印刷の中止方法」をご覧ください。

#### 光沢系用紙への混色黒印刷について

光沢系用紙（MC光沢紙、PM/MC写真用紙＜半光沢＞など）に印刷する場合は、黒インクを使わずに、シアン・マゼンタ・イエローの3色で混色黒印刷を行います。





# プリンタとして使う Macintosh で印刷する

ここで説明する手順は、普通紙・専用紙・ハガキなど、さまざまな用紙に印刷する際の基本手順（概要）となります。用紙によって、セット方法やセット枚数、プリンタドライバの設定などが異なりますので、詳細は『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）の見方については、本書 56 ページをご覧ください。

ここでは、Simple Text を例に説明します。

# 1

①用紙をオートシートフィーダに  
セットして、

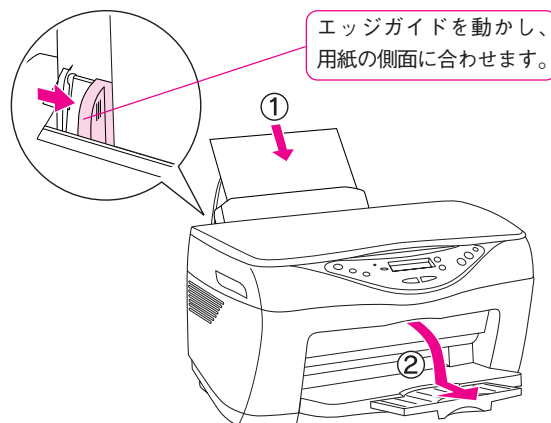
②排紙トレイを引き出します。

ここでは A4 サイズの普通紙をセットします。

本書 29 ページ「用紙をセットする」

使用できる用紙の種類については、以下のページを参照してください。

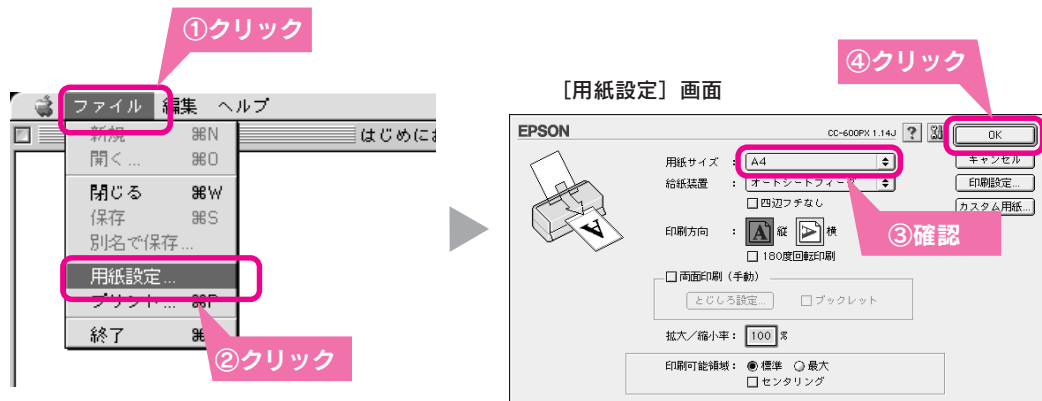
本書 70 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」



# 2

ご利用のアプリケーションソフトで、印刷するファイルの「用紙サイズ」を確認します。

多くのアプリケーションソフトでは、「ファイル」メニューの「用紙設定」や「ページ設定」などの項目をクリックします。通常は、A4 サイズに設定されています。用紙サイズが不明な場合のみ確認してください。

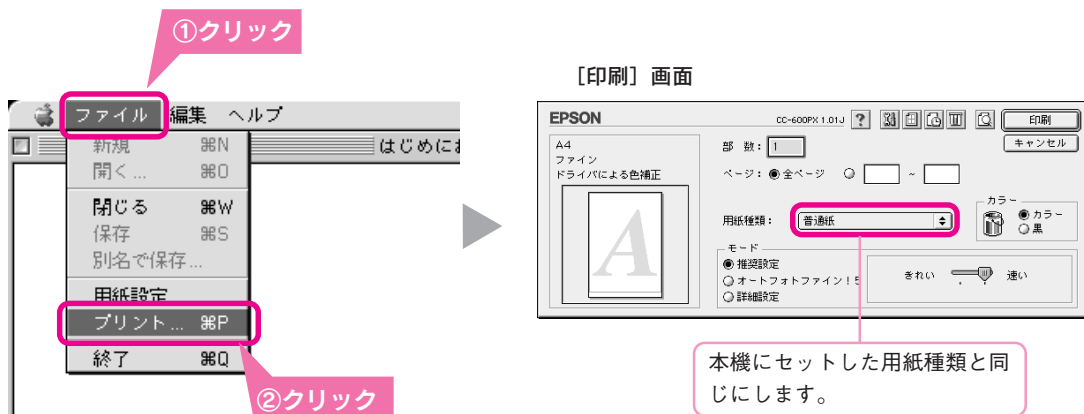


# 3

プリンタドライバで印刷の設定をします。


多くのアプリケーションソフトでは、「ファイル」メニューの「印刷」や「プリント」などの項目をクリックします。その他の項目は必要に応じて設定します。

「用紙種類」を正しく設定すれば、問題なく印刷できます。



本機にセットした用紙種類と同じにします。

## ポイント

前ページの[印刷]画面の  ボタンをクリックすると、インク残量を確認することができます。



クリック



## 4

### 印刷を実行します。

[印刷] ボタンをクリックして印刷を実行します。印刷が始まるとコンピュータ上にプログレスメータが表示されます。印刷状況の確認などができます。

クリック



### 【プログレスメータ】画面

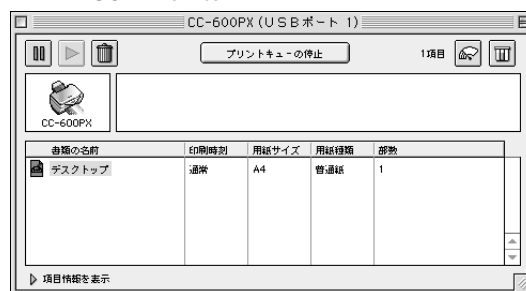


## ポイント


バックグラウンドプリントを[入]に設定していると EPSON Monitor IV が起動します。印刷状況の確認のほか、印刷の中止、データの削除などが実行できます。バックグラウンドプリントは[セレクトA]画面で設定することができます。

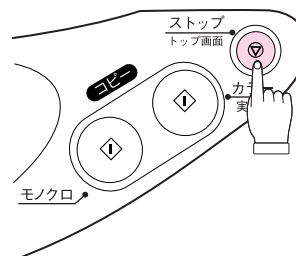
本書 27 ページ「セレクトAの設定」

### EPSON Monitor IV



### 印刷を中止するには

EPSON Monitor IV の  ボタンをクリックします。または、操作パネルの[ストップ]ボタンを押します。印刷の中止に関する詳細は、ユーザーズガイド（電子マニュアル）の「印刷の中止方法」をご覧ください。



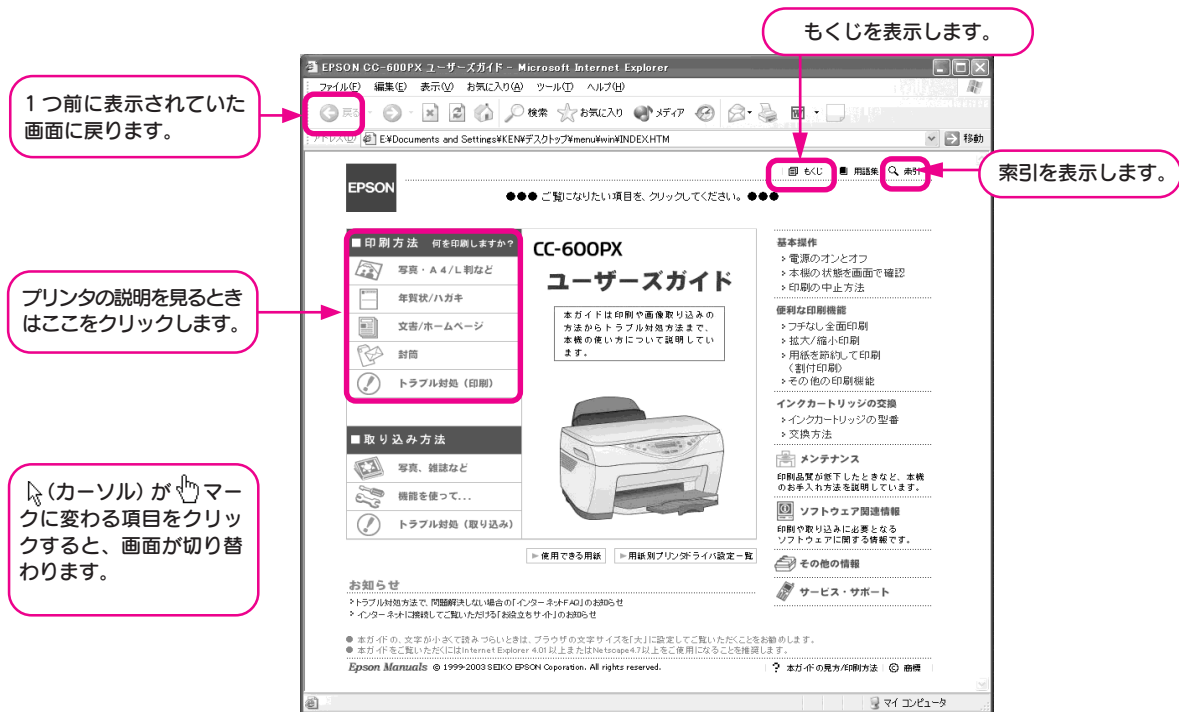
### 光沢系用紙への混色黒印刷について

光沢系用紙（MC 光沢紙、PM/ MC 写真用紙＜半光沢＞など）に印刷する場合は、黒インクを使わずに、シアン・マゼンタ・イエローの3色で混色黒印刷を行います。

プリンタとして使う

# プリンタとして使う 詳しい使い方を知りたいときは

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、プリンタドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）で説明しています。ユーザーズガイドは、コンピュータの画面で見る電子マニュアルです。ここでは、「ユーザーズガイド」（電子マニュアル）の起動方法を説明します。

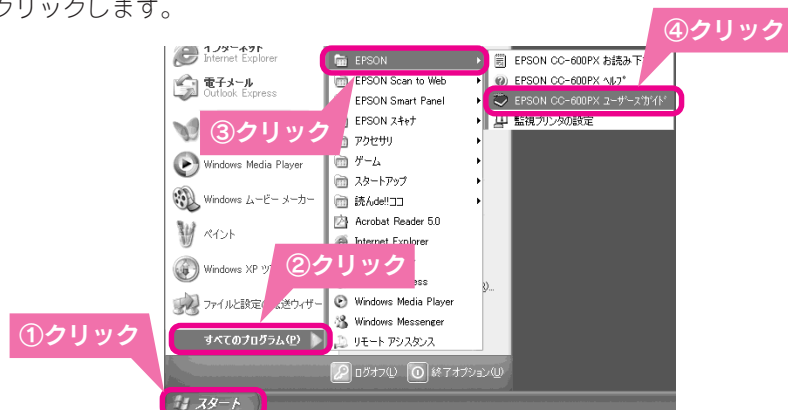


## ポイント

ユーザーズガイド（電子マニュアル）は、Internet Explorer（Version 4.01 以上）または Netscape（Version 4.7 以上）などのブラウザでご覧ください。

## Windows で起動する

[スタート] - [すべてのプログラム]（または [プログラム]） - [EPSON] - [EPSON CC-600PX ユーザーズガイド] の順にクリックします。



## Macintosh で起動する


- ① ハードディスク内の [EPSON CC-600PX マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、
- ② [EPSON CC-600PX ユーザーズガイド] アイコンをダブルクリックします。





# スキャナとして使う

原稿をセットする .....	58
簡単に画像を取り込む .....	59
画像処理ソフトから直接取り込む .....	62
取り込みモードを変更する .....	64
詳しい使い方を知りたいときは .....	66



# スキャナとして使う 原稿をセットする

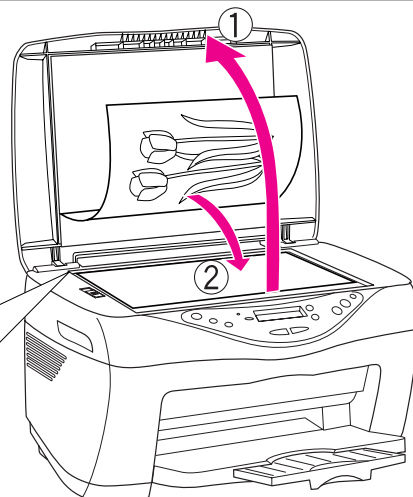
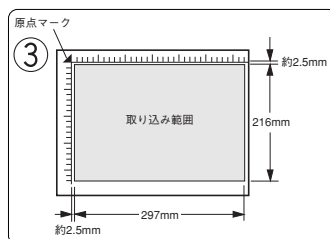
ここでは、写真や印刷物などのセット方法を説明します。

## ！ 注意

原稿台や原稿カバーに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。

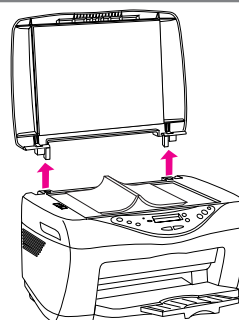
# 1

- ①原稿カバーを開けます。
- ②原稿の取り込む面を下に向け、
- ③目盛りの▼に原稿の角を合わせてセットします。



## 💡 ポイント

- 取り込める範囲は、上図の通りです。最大A4サイズまでの原稿を取り込むことができます。
- 原稿台の上端から最大2.5mm、左端から最大2.5mmの範囲は取り込まれません。
- 厚い本や原稿台より大きい原稿をセットするときは、右図のように原稿カバーを取り外して、原稿カバーを原稿の上に載せてください。



# 2

原稿が動かないように注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

原稿が動くと、画像が斜めに取り込まれてしまいます。

## ！ 注意

写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿が原稿台に貼り付くおそれがあります。

## 💡 ポイント

- 原稿は取り込み面が平らなものを使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだ画像もゆがみます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけると、取り込んだ画像にシミやムラ、斑点が出る場合があります。

以上で、原稿のセットは終了です。

次は画像を取り込みます。



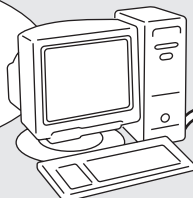


## スキャナとして使う 簡単に画像を取り込む（つづき）

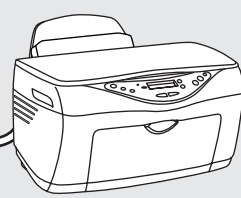
ここでは例として、[アプリケーション] 機能を利用してMicrosoft Wordに画像を取り込む方法を説明します。

### Microsoft Wordに画像を取り込むために必要なもの

Microsoft Wordが  
インストールされ  
ていること



コンピュータ



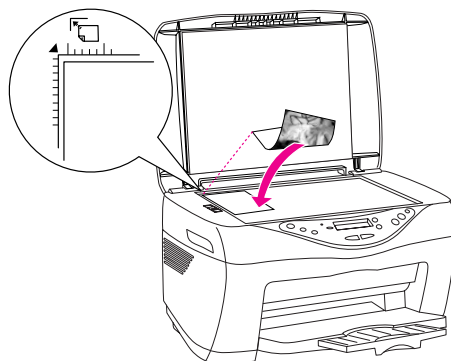
CC-600PX



写真や雑誌など

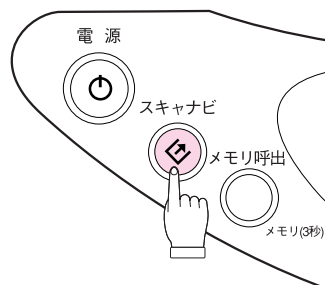
### 1 Microsoft Wordに取り込む原稿 (写真や雑誌など)を、原稿台にセッ トします。

本書 58 ページ「原稿をセットする」



### 2 (スキャナビボタン)を押します。 EPSON SMART PANEL が起動します。 起動するまでに少し時間がかかります。

Windows XP の場合は、プログラムを選択する画面が表示されます。その場合は、[EPSON SMART PANEL]を選択して[OK]ボタンをクリックします。



### 3 アプリケーション ボタンをクリック します。

EPSON TWAIN が起動して画像を取り込みます。

#### ポイント

- 右の画面と異なるEPSON TWAINの画面が表示された場合は、EPSON TWAIN がマニュアルモードになっています。全自動モード、マニュアルモードについては以下のページを参照してください。  
本書64ページ「取り込みモードを変更する」
- 画像が取り込めなかった場合は、以下を参照してください。  
本書80ページ「コピー／印刷／取り込みができない」
- セットした原稿を正しく認識できなかった場合は、以下を参照してマニュアルモードで取り込んでください。  
本書64ページ「詳しく設定したいとき（マニュアルモード）」



#### EPSON TWAIN 全自動モード





4

**確認終了** ボタンをクリックします。



5

① Microsoft Word を選択して、  
② **起動** ボタンをクリックします。  
Microsoft Word が起動します。



6

取り込んだ写真や雑誌などの画像が、Microsoft Wordのデータに取り込まれます。  
文字を追加したり、取り込んだ画像の位置調整を行い、Microsoft Word データを作成します。

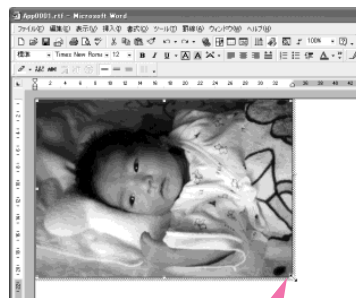


#### ポイント

画像の拡大／縮小（レイアウト枠サイズが自動の場合）

画像の四隅いずれかをクリックした状態でマウスを動かして拡大／縮小します（ドラッグ&ドロップ）。

Microsoft Word の詳しい使い方については、Microsoft Word の取扱説明書を参照してください。



画像の隅をドラッグ&ドロップして拡大／縮小します。

スキャナとして使う

## スキャナとして使う

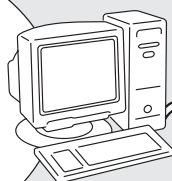
# 画像処理ソフトから直接取り込む

取り込んだ画像を補正する場合は、直接画像処理ソフトに画像を取り込みます。

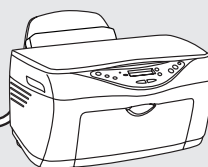
ここでは、付属の画像処理ソフト<sup>フォトインプレッション</sup>PhotoImpressionを使用して、写真などを取り込んでから保存するまでの手順を説明します。

### 画像処理ソフトに直接取り込むために必要なもの

PhotoImpressionなどの画像処理ソフト（TWAIN対応アプリケーションソフト）がインストールされていること  
本書20ページ「ソフトウェアをインストールする」



コンピュータ



CC-600PX



写真や雑誌など



### ポイント

#### トウエイン TWAINとは

TWAINは、スキャナからアプリケーションソフトに画像を取り込むための標準規格です。本機から画像を取り込むには、画像処理ソフトがTWAINに対応していることとEPSON TWAINドライバが必要です（EPSON TWAINは本書20ページ「ソフトウェアをインストールする」でインストール済みです）。

EPSON TWAINには、使用目的に合わせて2つの取り込みモードがあります。

- 簡単に取り込める全自動モード（初期設定値）
- お好みの補正をしてから画像を取り込むマニュアルモード

1

### 写真などを原稿台にセットします。

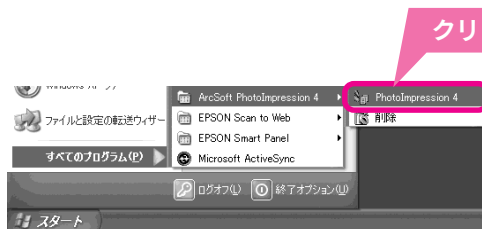
本書58ページ「原稿をセットする」

2

### 画像処理ソフト PhotoImpression を起動します。

#### Windows の場合

[スタート] - [すべてのプログラム]（または [プログラム]） - [ArcSoft PhotoImpression 4] - [PhotoImpression 4] の順にクリックします。



#### Macintosh の場合

デスクトップの [PhotoImpression] アイコンをダブルクリックします。




ダブルクリック

3

### 「カメラ/スキャナ」をクリックします。



# 4

【ソースの選択】で【EPSON TWAIN 5】を選択し、 ボタンをクリックします。

EPSON TWAIN が起動して画像を取り込みます。

Photolmpression の新規ファイルとして表示されます。

画像を補正して取り込みたい場合は、【キャンセル】ボタンをクリックして、次の画面で【マニュアルモード】ボタンをクリックします。

本書 64 ページ「詳しく設定したいとき（マニュアルモード）」



## ポイント

- お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトによって、ソースの選択方法や表示される画面は異なります。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 全自動モードで思うような画像が取り込めない場合は、マニュアルモードで取り込んでください。

# 5

①保存する画像をダブルクリックし、

②【保存】ボタンをクリックします。

## ポイント

お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトによって保存する方法は異なります。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



# 6

画像を保存します。

右下の図では、【マイドキュメント】フォルダ内の【マイピクチャ】フォルダに画像が保存されます。



以上で、アプリケーションソフトへの取り込みは終了です。

画像を保存した後は、Photolmpression で文字やフレームを追加してカードやカレンダーを作成するなど、取り込んだ画像を活用しましょう。Photolmpression の使い方については、ヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方法については、以下のページを参照してください。

本書 67 ページ「付属ソフトウェアのマニュアルを見る」

スキャナとして使う

# スキャナとして使う 取り込みモードを変更する

EPSON TWAINには「マニュアル」モードと「全自動」モードの2つのモードがあります。はじめて原稿を取り込むときは「全自動」モードが起動します。ここでは、取り込みモードの切り替え方と全自動モードの設定変更方法について説明します。

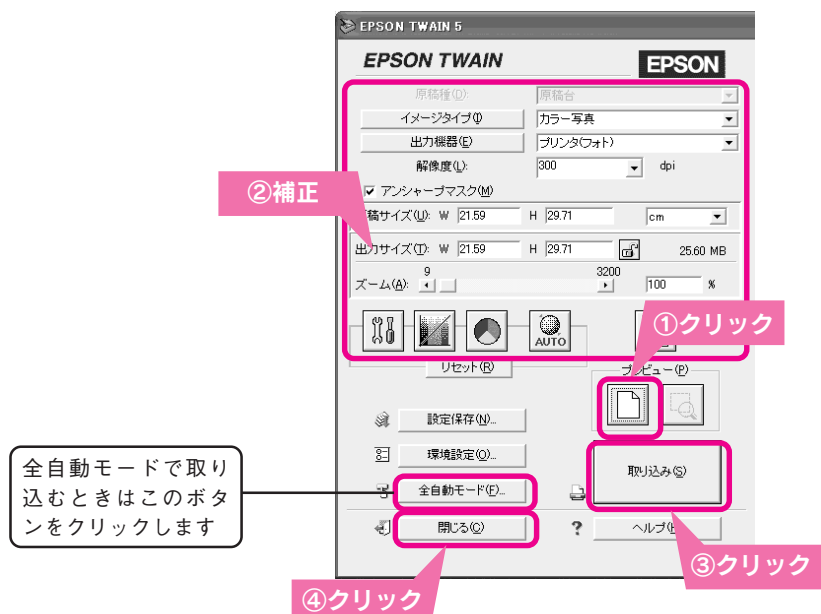
## 詳しく設定したいとき（マニュアルモード）

全自動モードで画像が上手く取り込めない場合や、取り込み範囲を指定したり画質を調整してから取り込む場合は、以下の手順でマニュアルモードに切り替えてください。

- 1** 画像の仮取り込み中に表示される以下の画面で、① **キャンセル** ボタンをクリックし、② **マニュアルモード** ボタンをクリックします。



- 2** ①原稿を仮取り込み（プレビュー）してから、②画像を補正して、③ **取り込み** ボタンをクリックします。  
取り込みが終了したら **閉じる** ボタンをクリックして画面を閉じます。



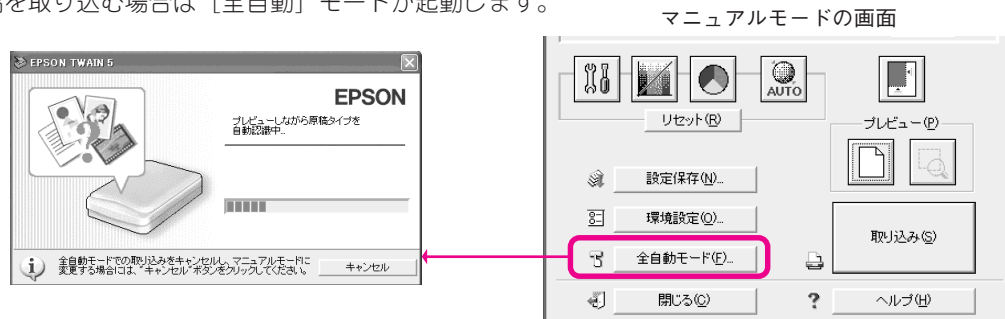
### ポイント

マニュアルモードで取り込む方法について詳しくは、**ヘルプ** ボタンをクリックするか、ユーザーズガイド（電子マニュアル）を参照してください。

📖 本書 66 ページ 「詳しい使い方を知りたいときは」

## 簡単に取り込みたいとき（全自動モード）

〔全自動〕モードは原稿タイプを自動的に判断して、印刷するのに適した解像度で簡単に取り込むことができます。はじめて原稿を取り込む場合は〔全自動〕モードが起動します。

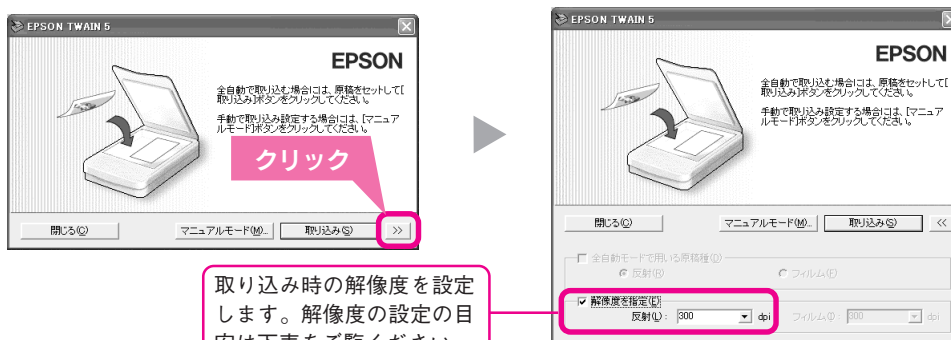


## 画像解像度を変更する

初期状態では、印刷するのに適した解像度（150～300dpi程度）で取り込むようになっています。しかし、画面に表示するだけなのでもっと低い解像度でかまわない、といった場合は、設定を変更できます。目的に応じてお好みの解像度が異なりますので、以下の説明を参照して設定を変更してください。

**1** 取り込みを実行して〔全自動〕モードが起動したら **キャンセル** ボタンをクリックします。

**2** **>>** ボタン (Windows)または **▶** ボタン (Macintosh)をクリックして、全自動モードの設定を変更します。



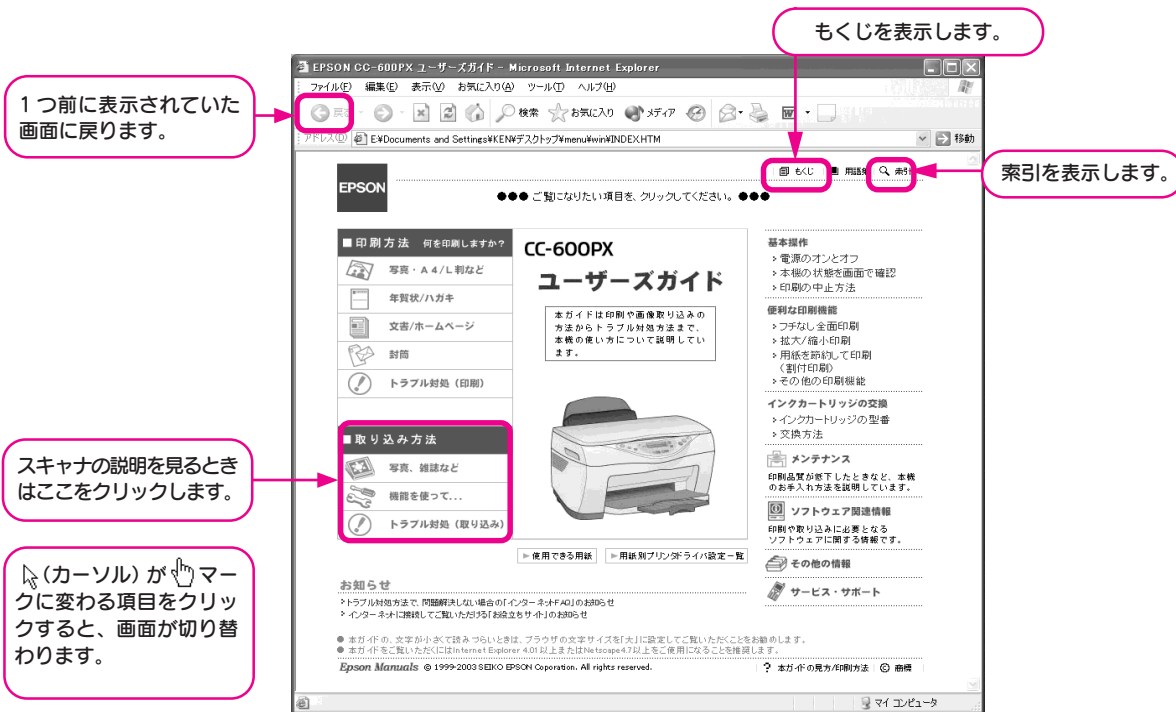
取り込み時の解像度を設定します。解像度の設定の目安は下表をご覧ください。

### ポイント

出力機器名	解像度		説明
	モノクロ	グレイ／カラー	
スクリーン / Web	Windows : 96dpi Macintosh : 72dpi		壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ用画像の取り込みに最適な解像度です。
FAX	200dpi		FAX送信用の画像の取り込みを行う場合に最適な解像度です。
OCR	400dpi		文字原稿の取り込み（OCR）を行う場合に最適な解像度です。
プリンタ（ファイン）	360dpi	150dpi	EPSONのインクジェットプリンタでファイン印刷する場合に最適な解像度です。
プリンタ（フォト）スーパー	720dpi	300dpi	EPSONのインクジェットプリンタでフォト／ファイン印刷する場合に最適な解像度です。
レーザープリンタ	600dpi	200dpi	レーザープリンタで印刷する場合に最適な解像度です。

# スキャナとして使う 詳しい使い方を知りたいときは

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、EPSON TWAIN ドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）で説明しています。ユーザーズガイドは、コンピュータの画面で見る電子マニュアルです。ここでは、「ユーザーズガイド」（電子マニュアル）の起動方法を説明します。

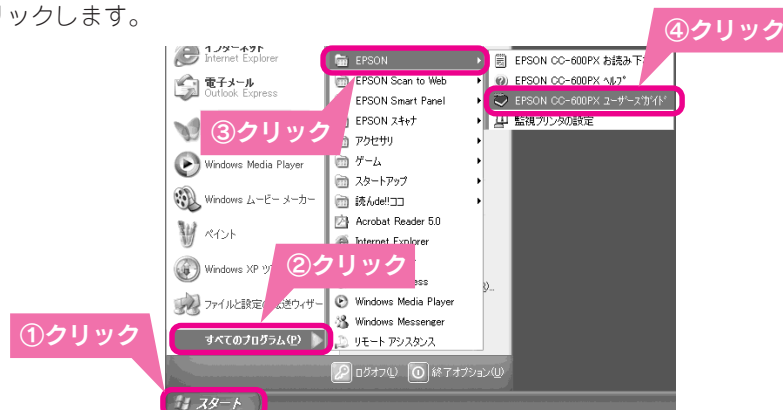


## ポイント

ユーザーズガイド（電子マニュアル）は、Internet Explorer（Version 4.01 以上）または Netscape（Version 4.7 以上）などのブラウザでご覧ください。

## Windows で起動する

[スタート] - [すべてのプログラム]（または [プログラム]） - [EPSON] - [EPSON CC-600PX ユーザーズガイド] の順にクリックします。



## Macintosh で起動する

- ① ハードディスク内の [EPSON CC-600PX マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、
- ② [EPSON CC-600PX ユーザーズガイド] アイコンをダブルクリックします。





## 付属ソフトウェアのマニュアルを見る

付属ソフトウェアの詳しい使い方については、それぞれのマニュアル（電子マニュアル）をご覧ください。  
付属ソフトウェアについては、それぞれの制作元にお問い合わせください。お問い合わせ先は本書巻末をご覧ください。

### スマートパネル EPSON SMART PANEL ユーザーズガイドの起動方法

#### Windows

① [スタート] – ② [すべてのプログラム]（または [プログラム]） – ③ [EPSON Smart Panel] – ④ [ユーザーズガイド] の順でクリックして起動します。



#### Macintosh

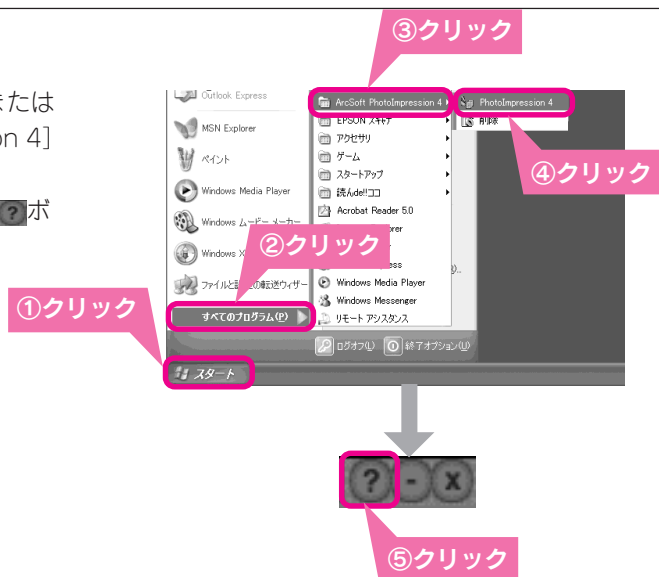
① デスクトップ上の、[EPSON SMART PANEL] アイコンをダブルクリックします。  
② 画面右下の ? ボタンをクリックします。



### アークソフト フォトインプレッション ArcSoft PhotoImpression ヘルプの起動方法

#### Windows

① [スタート] – ② [すべてのプログラム]（または [プログラム]） – ③ [ArcSoft PhotoImpression 4] – ④ [PhotoImpression 4] をクリックして PhotoImpression を起動します。⑤ 画面右上の ? ボタンをクリックします。



#### Macintosh

① デスクトップ上の、[PhotoImpression] アイコンをダブルクリックして PhotoImpression を起動します。  
② 画面右上の ? ボタンをクリックします。



スキャナとして使う

## スキャナとして使う 詳しい使い方を知りたいときは（つづき）

### 読ん de!!ココ ユーザーズマニュアルの起動方法

#### Windows

① [スタート] - ② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - ③ [読ん de!!ココ] - ④ [ユーザーズマニュアル] の順でクリックして起動します。



#### Macintosh

「ソフトウェア CD-ROM」の中の「読ん de!!ココ」フォルダにある、「ユーザーズマニュアル」アイコンをダブルクリックします。



#### ポイント

読ん de!!ココ ユーザーズマニュアルを起動するためには Adobe Acrobat Reader が必要です。


- Windows の場合、Acrobat Reader は、CC-600PX のドライバソフトウェアや他の付属ソフトウェアと同時にインストールされます。インストール方法については以下のページを参照してください。  
📖 本書 21 ページ「Windows でインストールする」
- Macintosh の場合は、システム標準添付の Acrobat Reader をお使いいただくか、インターネットより Acrobat Reader をダウンロードしてお使いください。





# 付録

使用できる用紙の種類と印刷時の注意 .....	70
印刷後の用紙の保存方法 .....	73
サービス・サポートのご案内 .....	74
本機の仕様 .....	76



## コピーやプリンタ機能で使用する用紙／使用できない用紙

○ 使用できます：△下端余白 14mm コピーのみ使用できます：×使用できません

用紙名	コピー機として使用する場合		プリンタとして コンピュータから 印刷する場合
	カタンヨハク 14 ミリ / 3 ミリ	フチナシ / ギリギリコピー	
PM マット紙	○	○	○
PM 写真用紙＜半光沢＞※1	○	○	○
PM/MC 写真用紙＜半光沢＞※1	○	○	○
MC マット紙	×	×	○
MC 光沢紙	×	×	○
スーパーファイン紙	△	×	○
官製ハガキ	○	○*3	○
往復ハガキ	×	×	○
官製ハガキ（インクジェット紙）	○	○*3	○
上質普通紙※2	○	○*4 *5	○
両面上質普通紙※2	○	○*4 *5	○
事務用普通紙※2	○	○*4 *5	○
封筒	×	×	○

※1 モノクロコピーはできません。

※2 [リポート]、[2 アップ]、[4 アップ] が可能な用紙は、A4 サイズの上質普通紙、両面上質普通紙、事務用普通紙だけです。

※3 [フチナシ]、[ギリギリ] でコピーができるのは、通信面のみです。宛名面には印刷できません。

※4 [コピーヒンシツ] を [フツウシ-キレイ] にして設定してください。[フツウシ-ハヤイ]、[フツウシ-エコノミー] では、[フチナシ]、[ギリギリ] コピーはできません。

※5 [フチナシ]、[ギリギリ] コピーの場合、印刷データによっては印刷結果が汚れる場合があります。

## 用紙の紹介と印刷時の注意

使用できる用紙の種類と印刷時の注意について説明します。



### ポイント

- 一般の室温環境下（温度 15～25℃、湿度 40～60％）で使用してください。
- 丸まっていたり、しわ、毛羽立ち、破れなどがある用紙は使用しないでください。
- 再生紙は、紙質によってはにじむことがありますので試し印刷をしてから購入されることをお勧めします。
- 折り曲げたり、丸めたりしたハガキは使用しないでください。
- 用紙は、必ず縦方向にセットしてください（往復ハガキのみ横方向にセットします）。
- 封筒に印刷する場合の注意事項については、『ユーザーズガイド』－『封筒』－『封筒のセット方法』（電子マニュアル）を参照してください。

## 高画質な写真プリントができるエプソン製専用紙

ご家庭で気軽に高画質な写真プリントができる用紙です。

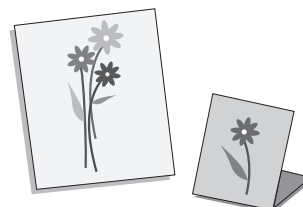


### 定形紙

用紙名	特長	サイズ 型番	セット 可能枚数	給紙補助 シート	操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合)
PM 写真用紙 ＜半光沢＞	光沢感をおさえた写真用紙 です。写真同様の印刷結果 が実現できます。	L 判 KL20MSH	20 枚	—	コピー品質&用紙：PM/MC 写真半光沢 コピー用紙サイズ：L 判
		2L 判 K2L20MSH	20 枚	—	コピー品質&用紙：PM/MC 写真半光沢 コピー用紙サイズ：2L 判
PM/ MC 写真用紙 ＜半光沢＞		A4 KA420MSH	20 枚	—	コピー品質&用紙：PM/MC 写真半光沢 コピー用紙サイズ：A4
PM マット紙	厚みのある非光沢の写真用 紙です。落ち着いた質感を 実現できます。	A4 KA450PM	20 枚	—	コピー品質&用紙：PM マット紙 コピー用紙サイズ：A4
MC 光沢紙 (コピー機能では 使えません)	厚みと光沢のある写真用紙 です。	A4 KA420MK	1 枚	—	
MC マット紙 (コピー機能では 使えません)	厚みのある非光沢の写真用 紙です。落ち着いた質感を 実現できます。	A4 KA450MM	20 枚	—	

## 手軽に写真を楽しめるエプソン製専用紙

手軽に写真出力を楽しむならこの用紙です。



### 定形紙

用紙名	特長	サイズ 型番	セット 可能枚数	給紙補助 シート	操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合)
スーパーファイン紙	写真やイラストの入った文 書の印刷に最適な用紙です。	A4 KA4100NSF (100 枚入り) KA4250NSF (250 枚入り)	100 枚	—	コピー品質&用紙：スーパーファイン コピー用紙サイズ：A4
上質普通紙	インクジェット用の普通紙 です。特に黒インクの発色 に優れています。	A4 KA4250NP	150 枚	—	コピー品質&用紙：普通紙 コピー用紙サイズ：A4
両面上質普通紙 ＜再生紙＞	インクジェット用の両面普 通紙です。両面に印刷して もあまり裏写りしません。 古紙 100%配合再生紙です。	A4 KA4250NPD	125 枚	—	コピー品質&用紙：普通紙 コピー用紙サイズ：A4

## 付録

### 使用できる用紙の種類と印刷時の注意（つづき）

#### 市販の用紙

一般に販売されている事務用普通紙をご利用ください。

用紙名	サイズ	セット可能枚数	操作パネルの選択項目
事務用普通紙 <sup>*1</sup>	A4	エッジガイドの ▼マークまで	コピー品質&用紙： 普通紙 コピー用紙サイズ： A4
官製ハガキ <sup>*2</sup>	ハガキ	50 枚	コピー品質&用紙： 普通紙（通信面） 普通紙（宛名面） コピー用紙サイズ： ハガキ
官製ハガキ（インクジェット紙）	ハガキ	50 枚	コピー品質&用紙： 官製 IJ ハガキ（通信面） 普通紙（宛名面） コピー用紙サイズ： ハガキ
封筒 （コピー機能では使用できません）	長形 3 号・4 号 洋形 1 号・2 号・ 3 号・4 号	10 枚	

<sup>\*1</sup> 用紙厚 0.08mm－0.11mm、用紙重量 64g/m<sup>2</sup>～90g/m<sup>2</sup> のものを使用してください。

<sup>\*2</sup> 往復ハガキはコピー機能で使用できません。

印刷後は、変色を防ぐために以下の内容を参考にして正しい展示・保存を行ってください。正しい展示・保存を行うことによって、印刷直後の色合いを長期間保つことができます。

## ポイント

- 一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色（変色）していきます。エプソン製専用紙も同様ですが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができます。
- 各専用紙の詳しい印刷後の取り扱い方法は、専用紙のパッケージに添付されている取扱説明書をご参照ください。
- MC 光沢紙および写真用紙＜半光沢＞に印刷した場合は、印刷面を指などでこすらないでください。こすると印刷面に指の跡が付いたり、インクが指などに付着することがあります。

## 乾燥方法

乾燥していない状態でアルバムなどに保存するとにじみが発生することがありますので、印刷後は印刷面が重ならないように注意して、十分に乾燥させてください。すべての印刷物を広げて乾燥させるスペースがない場合は、重ねて乾燥させることも可能ですが、その場合はまず、それぞれを 15 分程度乾燥させた後、必ず吸湿性のあるコピー用紙などを一枚ずつ印刷面に挟んで乾燥させてください。

## 注意

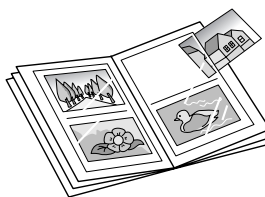
- ドライヤーなどを使用して乾燥させないでください。
- 直射日光に当てないでください。

## 保存・展示方法

乾燥後は、以下の説明を参照して速やかに保存・展示を行ってください。

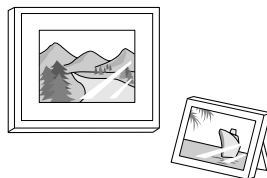
### • クリアファイルやアルバムに入れ、暗所で保存

光や空気を遮断することで変色の度合いを極めて低く抑える、一番良い保存方法です。



### • ガラス付き額縁に入れて展示

空気を遮断する展示方法で、変色の度合いを抑えることができます。



## ポイント

クリアファイルは、用紙よりも大きいサイズのものをご使用ください。

## 注意

- ガラス付き額縁などに入れた場合も、屋外での展示は避けてください。
- 写真現像室など化学物質がある場所での保存・展示は避けてください。

弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。

## エプソンFAX インフォメーション

EPSON 製品に関する最新情報を 24 時間 FAX でお引き出しいただけます。

FAX 付属の電話機（プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種）からおかけください。

FAX 番号：本書巻末の一覧表をご覧ください。

情報内容：製品情報（カタログ、機能概要）、技術情報（Q&A 他）、パソコンスクール、サービスセンター情報など

## カラリオインフォメーションセンター

EPSON カラリオ製品に関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間：本書巻末の一覧表をご覧ください。

電話番号：本書巻末の一覧表をご覧ください。

## インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。

エプソン販売ホームページ：<http://www.i-love-epson.co.jp>

## ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。（東京・大阪）

受付時間：本書巻末の一覧表をご覧ください。

所在地：本書巻末の一覧表をご覧ください。

## パソコンスクール

エプソン製品の使い方、活用の仕方を講習会形式で説明する初心者向けのスクールです。カラリオユーザーには”より楽しく”ビジネスユーザーには”経費削減”を目的に趣味にも仕事にもエプソン製品を活かしていただけるようお手伝いします。

## 「MyEPSON」について

「MyEPSON」とは、EPSON の会員制情報提供サービスです。

「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設してお役に立つ情報や、さまざまなサービスを提供いたします。

### すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

「MyEPSON」への登録がお済みで、ID とパスワードをお持ちのお客様は、本製品の情報を「MyEPSON」へ追加登録していただきますようお願いいたします。

追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスのご提供が可能となります。

「MyEPSON」のサービスの詳細や「MyEPSON」への登録方法については、同梱の『ソフトウェア CD-ROM』をご覧ください。「MyEPSON」への新規登録、「MyEPSON」への機種追加登録も簡単に行うことができます。

## 保守サービスのご案内

「故障かな？」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「こんなときには」、『ユーザーズガイド（電子マニュアル）』の「トラブル対処方法」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。

### 保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間外と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

### 保守サービスに関しての受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター（本書巻末の一覧表をご覧ください）

受付時間：月曜日～金曜日（土日祝祭日・弊社指定の休日を除く）

受付時間：9：00～17：30

### 保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。

詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	概要	修理料金	
		保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料＋技術＋部品代 修理完了品をお届けしたときにお支払いください
ドア to ドアサービス	<ul style="list-style-type: none"><li>●指定運送会社をご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。</li><li>●保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理料金が必要となります。</li></ul>	有償 (ドア to ドアサービス料金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料金＋修理代)

# 付録 本機の仕様

技術的な仕様について記載しています。

## プリンタ部基本仕様

印字方式	インクジェット
ノズル配列	黒インク：180ノズル カラー：59ノズル×3色（シアン、マゼンタ、イエロー）
印字方向	双方向最短距離印刷（ロジカルシーキングつき）
解像度	1440dpi × 720dpi（最大）
紙送り方式	ASF方式フィリクションフィード
入力データバッファ	64KByte

## スキャナ部基本仕様

走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
画像読み取りセンサ	6ラインカラーCCD（千鳥配列）
原稿サイズ	A4、USレターまで
最大有効領域	216 × 297mm
最大有効画素	主走査10200画素×副走査14040画素（1200dpi）
解像度	主走査：1200dpi 副走査：2400dpi
読み取り解像度	50～4800dpiまで（1dpi刻みで設定可能）、7200dpi、9600dpi
階調	16bit（入力）/8bit（出力）
色分解方式	カラーCCD上のフィルタ分解（R・G・B）
ズーム	50～200%（1%刻み）
読み取り時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>1200dpi、A4データ転送時間含まず モノクロ2値：約8.4 × 10<sup>-3</sup>msec/line フルカラー：約8.4 × 10<sup>-3</sup>msec/line</li> <li>600dpi、A4データ転送時間含まず モノクロ2値：約4.6 × 10<sup>-3</sup>msec/line フルカラー：約8.4 × 10<sup>-3</sup>msec/line</li> </ul>
コマンドレベル	ESC/I-D1
光源	白色冷陰蛍光ランプ
原稿	写真、印刷物等の表面が滑らかなもの

## インク仕様

形態	専用インクカートリッジ
型番	黒インクカートリッジ：ICBK22 カラーインクカートリッジ：ICC22（シアン）：ICM22（マゼンタ）：ICY22（イエロー）
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限 開封から6ヵ月以内
保存温度	保存時：－30℃～40℃（40℃の場合1ヵ月以内） 輸送時：－30℃～60℃（60℃の場合120時間以内、40℃の場合1ヵ月以内） 本体装着時：－20℃～40℃（40℃の場合1ヵ月以内）
カートリッジ外形寸法	黒インクカートリッジ：幅22.0mm×奥行き71.2mm×高さ66.5mm カラーインクカートリッジ：幅12.7mm×奥行き71.2mm×高さ66.5mm
寿命	黒インクカートリッジ：720 <sup>*</sup> 1ページ カラーインクカートリッジ：420 <sup>*</sup> 1ページ < A4、ISO/IEC 10561 Letter Pattern at 360dpi >

\*1この数値は黒インクカートリッジを交換後、連続印刷<sup>2</sup>した場合の値です。なおクリーニングの回数によって増減します。また、本機に最初に取り付けたインクカートリッジは、本機を印刷可能な状態にするためにもインクが使用されます。

\*2連続印刷：[電源]ボタンのオン・オフ操作およびヘッドクリーニング操作などで動作を中断することなく印刷し続けること。

## ポイント

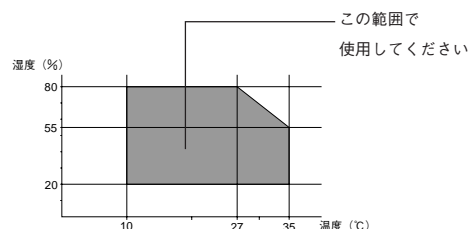
- ・インクは-15℃以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温（25℃）で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
- ・インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えたりしないでください。

## 電気関係仕様

定格電圧	AC100V
入力電圧範囲	AC90～110V
定格周波数	50～60Hz
入力周波数範囲	49.5～60.5Hz
定格電流	0.5A
消費電力	コピー時平均約23W （ISO/IEC 10561レターパターン原稿コピー） 低電力モード 約6W
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策ガイドライン、VCCIクラスBに適合

## 総合仕様

プリントヘッド寿命	40億ドット（1ノズルあたり）
温度	動作時 10℃～35℃ 保存時 －20℃～40℃（40℃の場合1ヵ月以内） 輸送時 －20℃～60℃（40℃の場合1ヵ月以内、60℃の場合120時間以内）
湿度	動作時 20～80%（非結露） 保存時 20～85%（非結露） 輸送時 5～85%（非結露）



製品重量	約9.0kg（インクカートリッジを除く）
製品外形寸法	幅453mm×奥行き434mm×高さ254mm（使用時）

## USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revisions 1.1 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Device Version 1.1（プリンタ部）
転送速度	12Mbps（Full Speed Device）
データフォーマット	NRZI
適合コネクタ	USB Series B
許容ケーブル長	2m

## 入カコネクタにおける信号の配列および信号の説明

ピン番号	信号名	入力/出力	機能
1	VCC	—	ケーブル電源、最大電流2mA
2	-DATA	双方向	データ
3	+DATA	双方向	データ、1.5kΩの抵抗を経由して+3.3Vにプルアップ
4	Ground	—	ケーブルグラウンド



Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。  
Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。  
その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 と表記しています。Microsoft®Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® XP Professional operating system 日本語版の表記について本書中では、Windows XP と表記しています。  
また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/ Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

本書では、アップルコンピュータ社の iMac を接続の説明のために例示しています。

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。  
また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運出した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

## 複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。（関連法律）

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条  
通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

## 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

## 電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。  
この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。  
本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

## 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。  
電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。  
（社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

## 電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

## 国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

# MEMO

[illegible]

# こんなときには

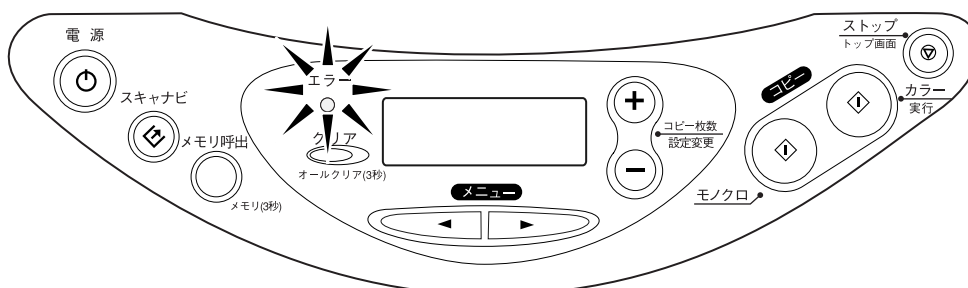
コピー／印刷／取り込みができない .....	80
液晶ディスプレイに	
エラーメッセージが表示されている .....	82
Windows 98/ Me で	
インストール・印刷できない .....	84
スキャナの一覧に	
本機が表示されない (Windows) .....	86
きれいにコピー／印刷できない .....	87
もっときれいにコピーしたい .....	89
印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる .....	90
インクカートリッジを交換したい .....	92
トラブルが解決しないときは .....	95
索引 .....	巻末

# こんなときには コピー / 印刷 / 取り込みができない

## 操作パネル上のエラーランプが点滅または点灯している場合は

操作パネル上のメッセージを確認して対処します。対処方法は以下のページを参照してください。

📖 本書 82 ページ「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている」



## 電源がオンにならない場合は

本機の **電源** ボタンを押しても操作パネルに何も表示されない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。



### 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？

差し込みが浅かったり、斜めになっていないか確認し、しっかりと差し込んでください。また、壁に固定されたコンセントに電源プラグを差し込んでいるか再度確認してください。



### コンセントに電源はきていますか？

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。ほかの電気製品が正常に動作するときは、本機の故障が考えられます。



### ポイント

以上の2点を確認の上で **電源** ボタンを押しても電源がオンにならない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。

## スキャナとして使えない場合は (Windows)

ソフトウェアが正しくインストールされているか確認します。

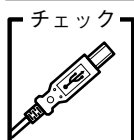
📖 本書 86 ページ「スキャナの一覧に本機が表示されない (Windows)」

## プリンタとして使えない場合は (Windows)

Windows 98/Me をご利用の場合に、本書の手順通りにインストールできないことや、印刷できないことがあります。以下のページの手順に従って、設定を確認します。

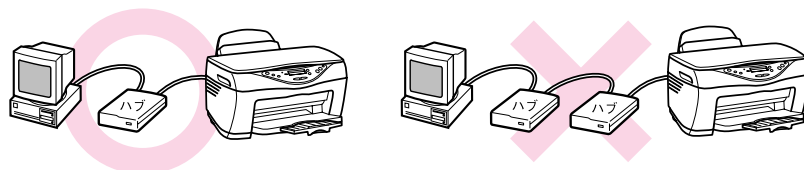
📖 本書 84 ページ「Windows 98/Me でインストール・印刷できない」

## コンピュータと接続して使用できない場合は



### USB ケーブルの接続を確認します。

USB ケーブルがしっかり接続されているか確認します。また、USB ハブを使用する場合は、1 段目のハブに接続してください。



### システム条件を確認します。

Windows 3.1/95 から Windows 98 以上にアップグレードしたコンピュータのご使用は、動作保証外です。以下のページを参照して、お使いのコンピュータをもう一度ご確認ください。

📖 本書 18 ページ「コンピュータと接続する」



## こんなときには 液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている

本機がエラー状態になったときには、液晶ディスプレイにメッセージが表示され、エラーランプが点灯または点滅します（インクが残り少ないときに、エラーランプは点滅／点灯しません）。

エラー発生時に表示されるメッセージと、その対処は下表のとおりです。

エラーメッセージ	エラーの内容と解決方法
XX インクカートリッジ エラー インクカートリッジ ノ コウカンガ ヒツヨウ デス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。	内容：インクカートリッジに問題が発生しました。 対処：新しいインクカートリッジに交換してください。 🔗 本書 92 ページ「インクカートリッジを交換したい」
XX インクカートリッジ ナシ →アタラシイ インクカートリッジヲ セット シマス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。	内容：XX に表示された色のインクカートリッジが取り付けられていません。 対処：[カラーコピー] ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いてインクカートリッジを取り付けてください。 🔗 本書 92 ページ「インクカートリッジを交換したい」
XX インク ナシ →アタラシイ インクカートリッジヲ セットシ マス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。	内容：XX に表示された色のインクがなくなりました。 対処：[カラーコピー] ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて新しいインクカートリッジを取り付けてください。 🔗 本書 92 ページ「インクカートリッジを交換したい」
XX インク スクナクナリマシタ	内容：XX に表示された色のインクが残り少なくなりました。 対処：インクが無くなるまで印刷はできますが、インクが残り少なくなっています。新しいインクカートリッジをご用意ください。 🔗 本書 92 ページ「インクカートリッジを交換したい」
ジュンセイノ インクカートリッジ デハア リマセン。インジヒンシツハ ホショウサレ マセン。コピーボタンヲ オスト コピーヲ ツツケマス。/クリアボタンヲ オスト コノ メッセージハ ジカイカラ ヒョウジサレナ イ セッテイニナリ コピーヲ ツツケマス。	内容：取り付けられたインクカートリッジが本機に対応した純正品ではありません。 対処：[カラーコピー] ボタンを押すとコピーを実行することができません。[クリア] ボタンを押すとコピーが実行され、次回コピー時にはこのメッセージは表示されなくなります。ただし、どちらの場合にも印刷品質は保証されません。
スキャナユニットオープン →スキャナユニットヲ トジテクダサイ。	内容：スキャナユニットが開いています。 対処：スキャナユニットをしっかりと閉じます。
スキャナエラー →トリアツカイセツメイショヲ ゴランクダ サイ。	内容：スキャナ部で次のようなエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● キャリッジの固定レバーがロックされています。</li> <li>● 蛍光灯の交換が必要です。</li> <li>● 本機が故障しています。</li> </ul> 対処：電源をいったんオフにし、キャリッジ固定レバーが解除されているか確認します。 🔗 本書 14 ページ「設置する」 キャリッジがロックされている場合には、ロックを解除し、再度電源をオンにしてください。 キャリッジ固定レバーが解除されているにもかかわらずエラーになる場合には、お問い合わせいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。

エラーメッセージ	エラーの内容と解決方法
センタクサレタ コピーヒンシツ&ヨウシデ ハ モノクロコピーガ デキマセン。 ストップボタンヲ オシテクダサイ。	<p>内容：[コピーヒンシツ&amp;ヨウシ] を [PM/ MC シャシン ハンコウタク] を選択した状態で <b>モノクロコピー</b> ボタンが押されました。</p> <p>対処：PM 写真用紙&lt;半光沢&gt;、PM/ MC 写真用紙&lt;半光沢&gt;にはモノクロコピーはできません。[コピーヒンシツ&amp;ヨウシ]の設定値を変更するか、別の用紙をセットしてください。</p>
プリンタ ヨウシ ツマリ コピーボタンヲ オシテクダサイ。エラー ガ カイジョサレナイ バイハ テデ トリ ノゾイテクダサイ。	<p>内容：用紙詰まりです。</p> <p>対処：<b>カラーコピー</b> ボタンを押します。うまく排紙されない場合には詰まっている用紙を手で取り除きます。 上手く取れない場合は、無理にとろうとせず、お買い求めいただいた販売店またはエプソンの修理窓口へご相談ください。</p>
プリンタ ヨウシナシ / ミスフィード →ヨウシ ヲ セットシテ コピーボタンヲ オ シテクダサイ。	<p>内容：用紙がセットされていません。</p> <p>対処：オートシートフィーダに用紙をセットし、<b>カラーコピー</b> ボタンを押します。</p>
プリンタエラー →トリアツカイセツメイショヲ ゴランクダ サイ。	<p>内容：プリンタ部のエラーが発生しました。</p> <p>対処：いったん電源をオフにした後、再度電源をオンにしてみてください。それでもエラーが発生する場合は、プリンタ内部の部品調整が必要です。お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。</p>

こんなときには

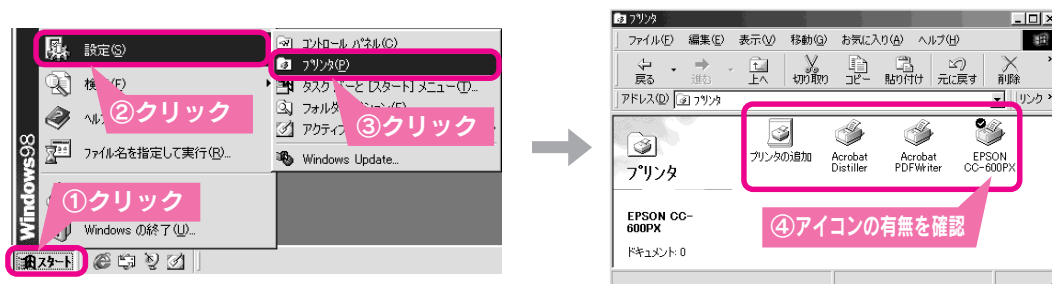
# Windows 98/Me でインストール・印刷できない

Windows 98/Me をご利用の場合に、本書の手順通りにインストールが進まなかったり、正常に印刷ができないときは、次の手順に従って解決してください。

## ① 本機を利用するために必要なソフトウェアが正常にインストールされていますか？

1 本機の電源をオンにして、USB ケーブルをしっかりと接続します。

2 [プリンタ] フォルダを開いて、[CC-600PX] のアイコンがあるかを確認します。



[CC-600PX] のアイコンがある

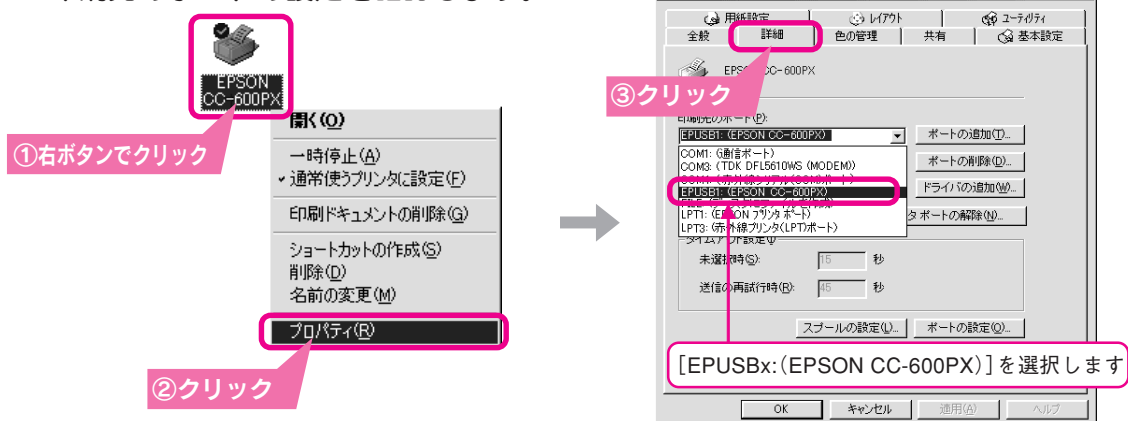
プリンタドライバはインストールされています。

[CC-600PX] のアイコンがない

プリンタドライバが正常にインストールされていません。

プリンタドライバをインストールし直してください。  
本書21ページ「Windowsでインストールする」

3 印刷先のポートの設定を確認します。



[EPUSBx: (EPSON CC-600PX)] の表示がある

EPSON USBプリンタデバイスドライバは正常にインストールされています。

[EPUSBx: (EPSON CC-600PX)] を選択して、テスト印刷を実行してみてください。

[EPUSBx: (EPSON CC-600PX)] の表示がない

EPSON USBプリンタデバイスドライバが正常にインストールされていません。

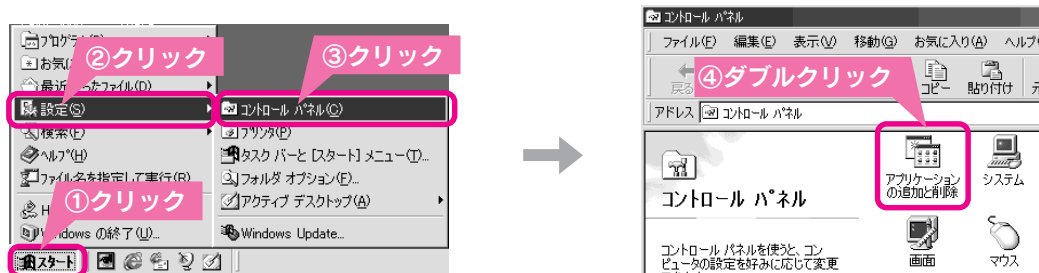
次ページの②へ進みます。



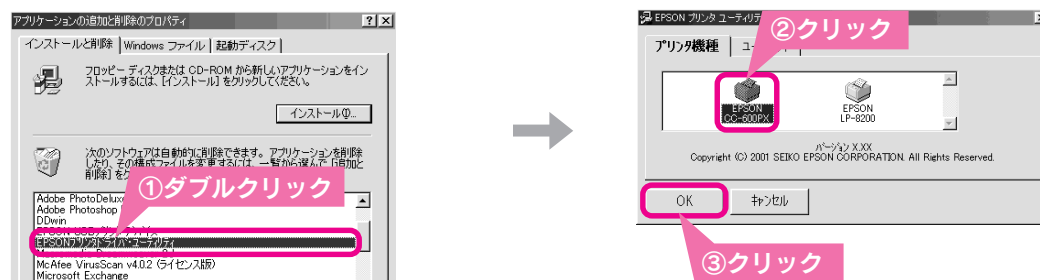
- ② インストールが不完全な状態で終了している可能性があります。プリンタドライバ/EPSON プリンタウィンドウ!3、続いて EPSON USB プリンタデバイスドライバの順で一旦削除し、再度インストールします。

1 本機の電源をオフにします。

2 [アプリケーションの追加と削除] 画面を開きます。



3 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] をダブルクリックし、[EPSON CC-600PX] を選択して [OK] ボタンをクリックします。



#### ポイント

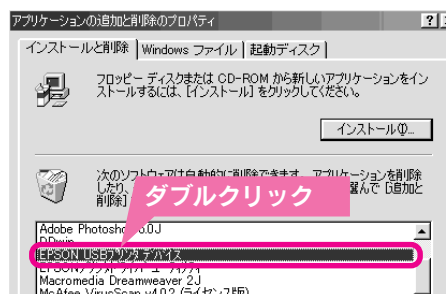
[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] の項目がない場合は5へ進みます。

4 EPSON プリンタウィンドウ!3 とプリンタドライバの削除を実行します。  
画面の指示に従って [はい] ([OK]) ボタンをクリックします。

5 [アプリケーションの追加と削除] の画面に戻り、[EPSON USB プリンタデバイス] をダブルクリックします。

#### ポイント

[EPSON USB プリンタデバイス] の項目がない場合は、ユーザーズガイドをご覧ください。  
ユーザーズガイド「ソフトウェアの削除方法」



6 EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除を実行します。  
画面の指示に従って、[はい] ボタンをクリックします。しばらくするとコンピュータが再起動します。

7 ソフトウェアをインストールし直します。  
本書 21 ページ「Windows でインストールする」

こんなときには

# こんなときには スキャナの一覧に本機が表示されない (Windows)

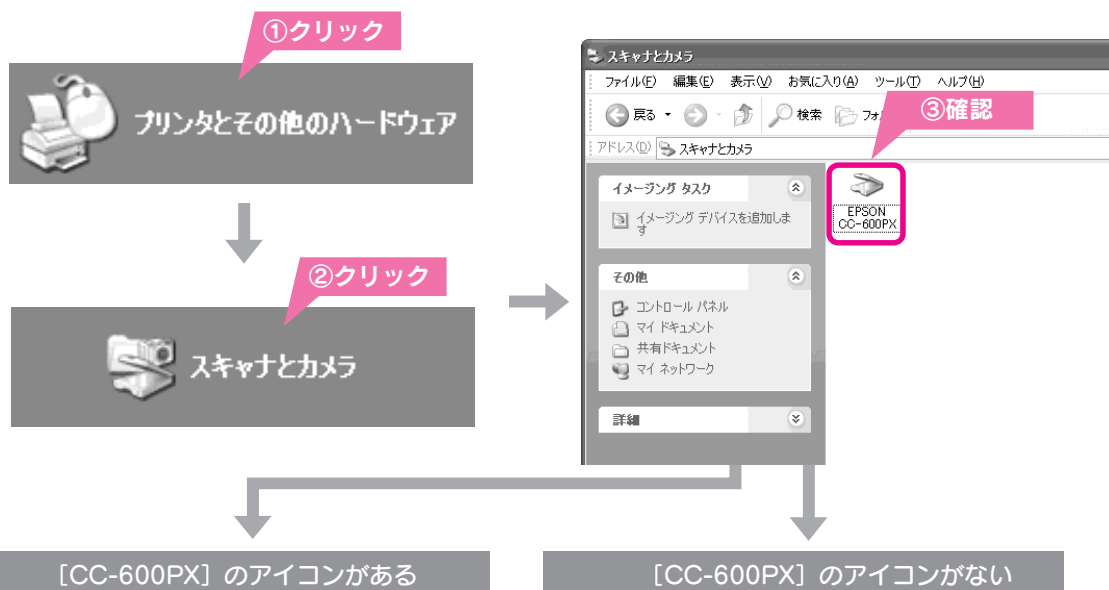
アプリケーションソフトのスキャナの一覧やコントロールパネルに本機が表示されないときにご覧ください。

- 1 本機の電源をオンにして、USB ケーブルをしっかりと接続します。  
電源がオンになっていないと、スキャナとして認識されません。

- 2 [コントロールパネル] 画面を開きます。  
Windows XP : [スタート] - [コントロールパネル] の順でクリックします。  
Windows XP 以外 : [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順でクリックします。



- 3 [スキャナとカメラ] を開き、CC-600PX のアイコンがあるかを確認します。  
Windows XP 以外の場合は、[スキャナとカメラ] アイコンをダブルクリックします。



ソフトウェアは正常にインストールされています。  
もう一度、原稿の読み取りを実行してみてください。

ソフトウェアが正常にインストールされていません。

ソフトウェア EPSON TWAIN をインストールし直してください。

本書21ページ「Windowsでインストールする」

# こんなときには きれいにコピー/印刷できない

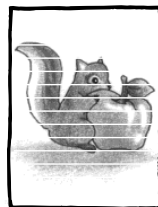
本機を長期間使用していなかったり、動作中に電源プラグを抜いてしまったりと、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。

印刷結果に白いスジが入ったり、明らかに印刷データと異なる色で印刷される場合は、まずノズルチェックを行い、必要に応じてヘッドクリーニングを実行してみましょう。

正常



目詰まり時



① ノズルが目詰まりしていないか確認します。  
次のどちらかの方法で、ノズルチェックをしてみましょう。

操作パネルからの実行方法	コンピュータからの実行方法
<p>1 オートシートフィーダにA4サイズの普通紙を複数枚セットします。</p> <p>2 ①  (メニューボタン) を繰り返し押し、「ノズルチェック」と表示させて ②  ボタンを押します。</p>	<p>1 オートシートフィーダにA4サイズの普通紙を複数枚セットします。</p> <p>2 プリントドライバのユーティリティダイアログを開き、<b>ノズルチェック</b> ボタンをクリックします。</p> <p>3 この後は、画面の指示に従ってください。</p>

② 印刷結果を確認します。

<正常な印刷例>	<ノズルが目詰まりしているときの印刷例>
<p>すべてのラインが印刷されています。</p> <p>すべてのラインが印刷されている場合、ノズルは目詰まりしていません。きれいに印刷できない（印刷品質が低下した）原因がほかに考えられますので、ユーザーズガイドをご覧ください。</p> <p>☞ ユーザーズガイド 「トラブル対処方法（印刷）－印刷品質が悪い」</p>	<p>印刷されないラインがあります。</p> <p>次ページの③に進んでヘッドクリーニングをしてください。</p>

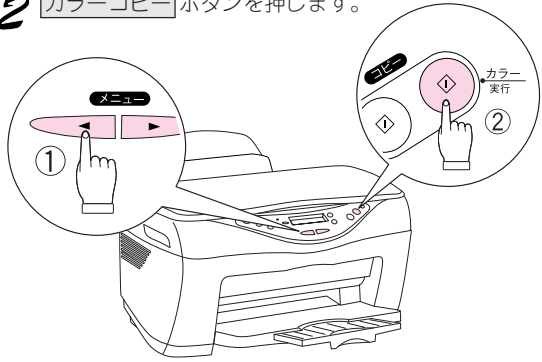
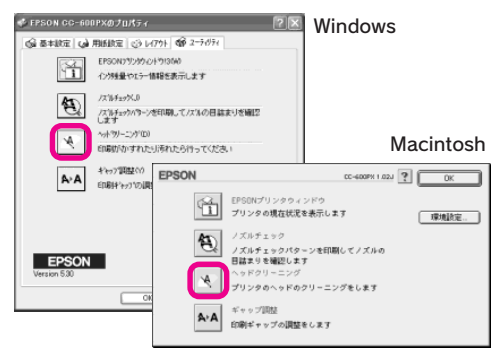
## こんなときには きれいにコピー/印刷できない (つづき)

### ポイント

インクが残り少ないときは、ヘッドクリーニングができません。インクを交換してください。

## ③ ヘッドクリーニングをします。

次のどちらかの方法で、ヘッドクリーニングをします。

操作パネルからの実行方法	コンピュータからの実行方法
<p>1 (メニューボタン) を繰り返し押し、液晶ディスプレイに「ヘッドクリーニング」と表示させます。</p> <p>2 カラーコピー ボタンを押します。</p> 	<p>1 プリントドライバのユーティリティダイアログを開き、<b>ヘッドクリーニング</b> ボタンをクリックします。</p>  <p>2 この後は、画面の指示に従ってください。</p>

### ポイント

ヘッドクリーニングは、インクを吐出して、プリントヘッドのノズルをクリーニングします。  
ヘッドクリーニング中は電源ランプが点滅し、終了すると点灯に変わります。

## ④ ①へ戻り、ノズルの目詰まりを再確認します。

### ポイント

長期間使用しないときは

- ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

長期間使用していないプリンタをお使いになる場合は

- 必ず、前ページの手順①でノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドのノズルの状態を確認してください。
- ヘッドクリーニングを数回実行しないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ヘッドクリーニングを5回繰り返してもノズルの目詰まりが改善されない場合は、本機の電源をオフにして一晩以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。



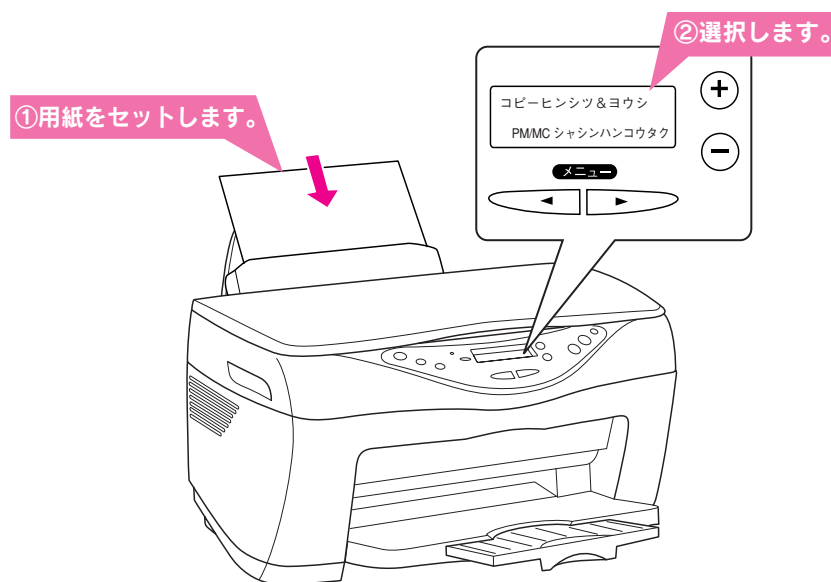
# こんなときには もっときれいにコピーしたい

きれいにコピーするためのポイントを説明します。

## PM/ MC 写真用紙＜半光沢＞などの専用紙を使いましょう

最高画質でコピーしたいときは、PM/ MC 写真用紙＜半光沢＞などの専用紙を使います。本機に専用紙をセットして、[コピーヒンシツ&ヨウシ] をセットした用紙の種類に設定すると、最高解像度でコピーします。

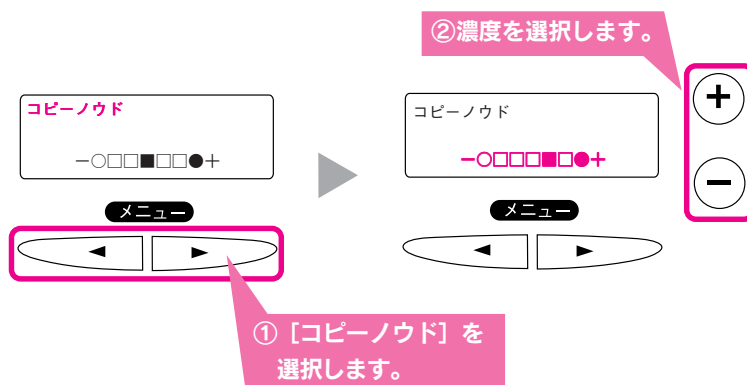
📖 本書 43 ページ「コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する」



## コピー濃度を調整しましょう

コピー結果の薄い / 濃いを変更するときは、[コピーノウド] の設定を変更します。

📖 本書 46 ページ「コピー濃度を変更する」



## ギャップ調整

縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になるときは、プリントヘッドのギャップがズれている可能性があります。下記の手順でギャップのズレを調整してください。



### ポイント

- アジャストレバーが<☒>位置になっていると、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合があります。ギャップ調整する前に、アジャストレバーが<☐>位置になっているか確認してください。
- ギャップ調整はコンピュータの画面上からも実行することができます。

🔗 ユーザーズガイド 「メンテナンス-ギャップ調整」

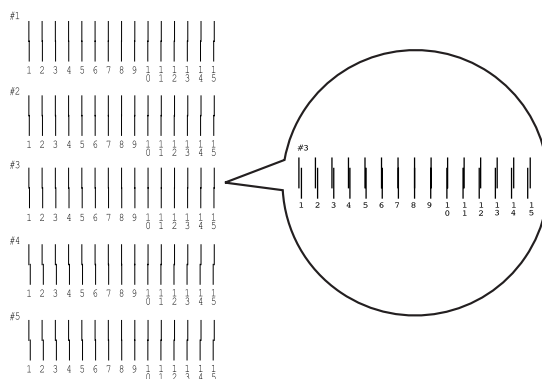
1

本機の電源をオンにし、A4 サイズの普通紙をオートシートフィーダに複数枚セットします。

2

- ① ◀▶ (メニューボタン) を繰り返し押し、液晶ディスプレイに [ギャップチョウセイ1] と表示させて
- ② カラーコピー ボタンを押します。

右のようなシートが印刷されます。



3

液晶ディスプレイに [ #1パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。 ] と表示されます。

2のシートの中から、#1の中でもっともズレの少ない直線に見える番号 (1～15) を探し、その番号を⊕または⊖を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピー ボタンを押します。設定が保存されます。  
2の例では8を選択します。

4

液晶ディスプレイに [ #2パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。 ] と表示されます。

2のシートの中から、#2の中でもっともズレの少ない直線に見える番号 (1～15) を探し、その番号を⊕または⊖を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピー ボタンを押します。設定が保存されます。  
2の例では8を選択します。

5

液晶ディスプレイに [ #3パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。 ] と表示されます。

2のシートの中から、#3の中でもっともズレの少ない直線に見える番号 (1～15) を探し、その番号を⊕または⊖を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピー ボタンを押します。設定が保存されます。  
2の例では8を選択します。

6

液晶ディスプレイに [ #4パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。 ] と表示されます。

2のシートの中から、#4の中でもっともズレの少ない直線に見える番号 (1～15) を探し、その番号を⊕または⊖を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピー ボタンを押します。設定が保存されます。  
2の例では8を選択します。

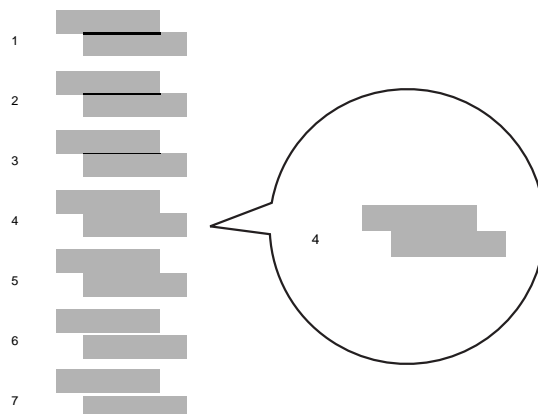
## 7 液晶ディスプレイに「#5 パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョクシテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。」と表示されます。

2のシートの中から、#5の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を⊕または⊖を使って液晶ディスプレイに表示させ、**カラーコピー** ボタンを押します。設定が保存されます。  
2の例では8を選択します。

## 8 液晶ディスプレイに「ギャップチョウ セイ 2」と表示されますので、

**カラーコピー** ボタンを押します。

右のようなシートが印刷されます。



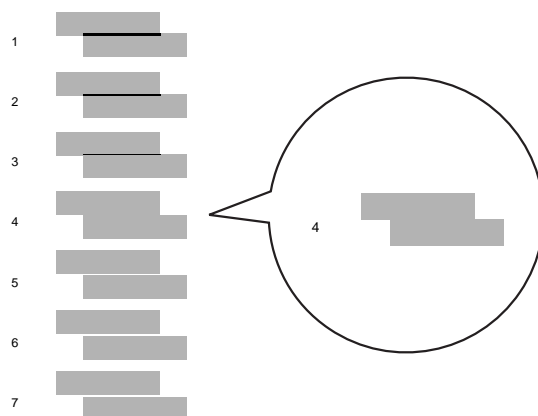
## 9 液晶ディスプレイに「#1 パターンノナカカラ フタツノブロックノスキマ、モシクハ カサナリガ モットモ スクナイパターンノ バンゴウヲ ニュウリョクシテ コピーボタンヲ オシテクダサイ」と表示されます。

8のシートの中から、2つのブロックの隙間、もしくは重なりがもっとも少なく見える番号(1~7)を探し、その番号を⊕または⊖を使って液晶ディスプレイに表示させ、**カラーコピー** ボタンを押します。設定が保存されます。  
8の例では4を選択します。

## 10 液晶ディスプレイに「ギャップチョウ セイ 3」と表示されますので、

**カラーコピー** ボタンを押します。

右のようなシートが印刷されます。



## 11 液晶ディスプレイに「#1 パターンノナカカラ フタツノブロックノスキマ、モシクハ カサナリガ モットモ スクナイパターンノ バンゴウヲ ニュウリョクシテ コピーボタンヲ オシテクダサイ」と表示されます。

10のシートの中から、2つのブロックの隙間、もしくは重なりがもっとも少なく見える番号(1~7)を探し、その番号を⊕または⊖を使って液晶ディスプレイに表示させ、**カラーコピー** ボタンを押します。設定が保存されます。  
10の例では4を選択します。

こんなときには

以上でギャップ調整は完了です。



# こんなときには インクカートリッジを交換したい

4つのインクカートリッジのうち、どれかひとつでもインクがなくなると印刷やコピーができなくなります。  
以下の手順に従ってインクカートリッジを交換してください。

EPSON 純正品型番	黒インクカートリッジ	: ICBK22
	シアン	: ICC22
	マゼンタ	: ICM22
	イエロー	: ICY22

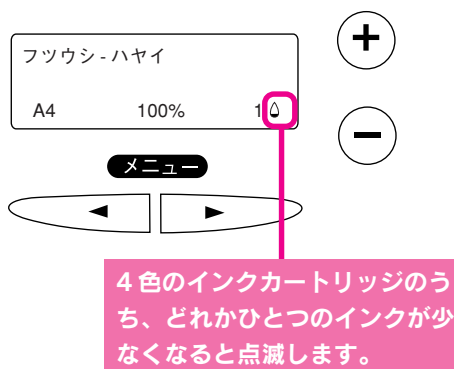
## ポイント

インク残量が少なくなったら、新しいインクをご用意ください。

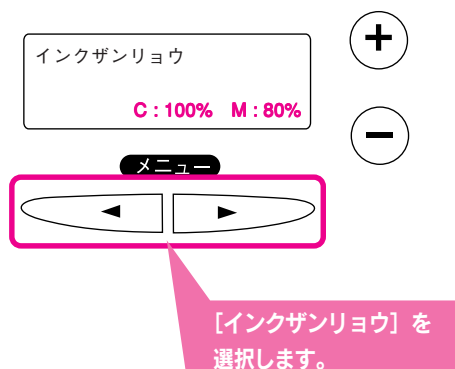
## インク残量の確認方法

インク残量はトップ画面または〔設定項目〕の〔インクザンリョウ〕（CMとY Kの交互表示）で確認できます。  
インクがなくなる前に、新しいインクカートリッジをご用意ください。

方法1



方法2



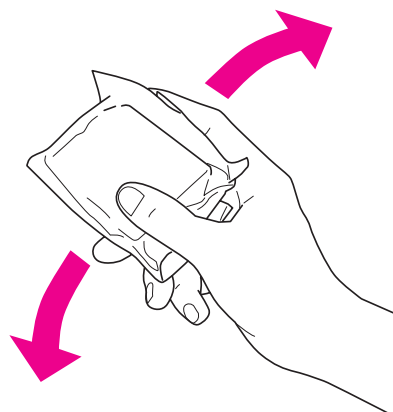
## 操作パネルに〔xx インクナシ〕と表示されている場合

ここでは、黒インクカートリッジの交換手順について説明します。  
他のインクカートリッジもほぼ同じ手順で交換できます。

- 新しいインクカートリッジを袋のまま  
4～5回振り、袋から取り出します。

### ！ 注意

- フックを折らないように注意して、袋から取り出してください。
- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジは必ず4～5回振ってから開封してください。
- いったん袋から取り出したインクカートリッジは、振らないでください。インクが漏れるおそれがあります。





2

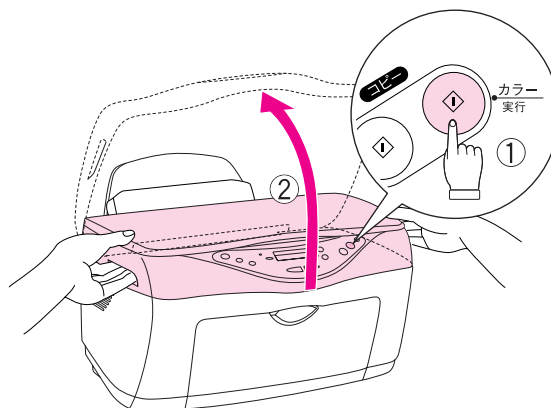
- ① **カラーコピー** ボタンを押して
- ② スキャナユニットを開きます。

プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動します。用紙をたくさんセットしている場合には、スキャナユニットの後部が用紙に触れる可能性がありますので、一旦用紙を取り除いてからスキャナユニットを開いてください。



### ポイント

スキャナユニットを開けたところに、インク残量確認ランプがあります。液晶ディスプレイの他に、このランプで、インク残量を確認することができます。インクが少なくなると点滅し、なくなると点灯します。

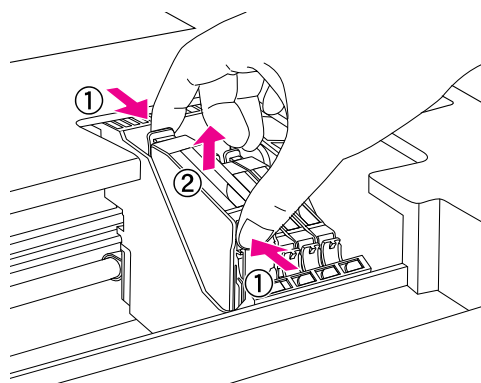


3

- ① 交換の必要なインクカートリッジのフックをつまみ、
- ② 真上に取り出します。

### ！ 注意

使用済みのインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付着している場合がありますのでご注意ください。



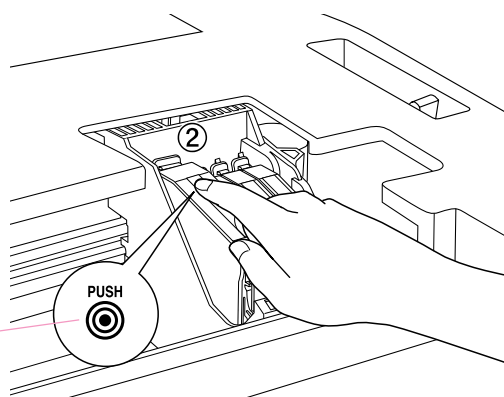
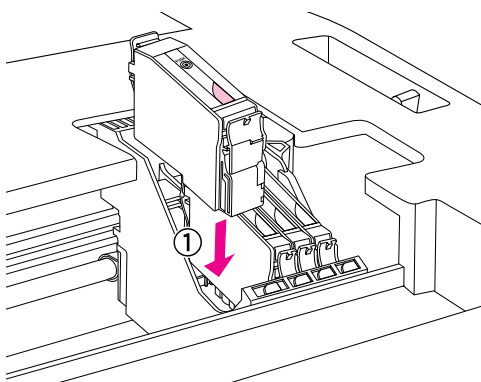
4

- ① インクカートリッジを挿入し、
- ② 図の部分を押してセットします。

インクカートリッジのラベルの色とプリンタ側のラベルの色を確認して、同じ色の位置にインクカートリッジをセットします。

### ！ 注意

- 他のインクカートリッジと比べて、浮いた状態でセットされているインクカートリッジは、正しくセットされていません。セットし直してください。
- 側面のラベルは絶対に破ったり、はがしたりしないでください。インクが漏れるおそれがあります。また、底面の透明フィルムもはがさないでください。インクカートリッジが正常にセットできなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。



このマークの部分を押します。

こんなときには

## こんなときには インクカートリッジを交換したい（つづき）

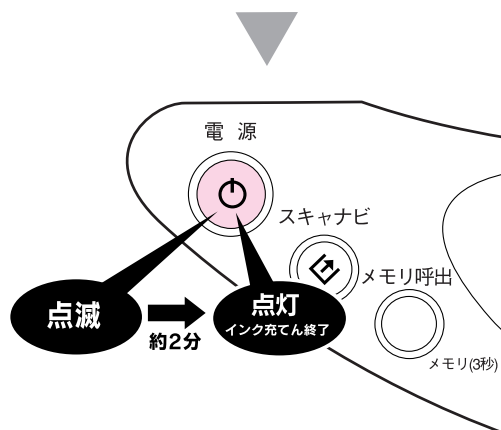
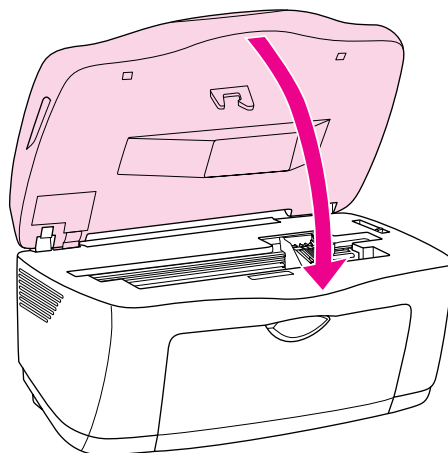
- 5** スキャナユニットを閉じます。  
プリントヘッドがゆっくりと右側に移動してインクの  
充てんが始まります。インクの充てんは、約2分か  
ります。  
プリントヘッドは自動的に移動するので、手で動かさ  
ないようにしてください。  
電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充て  
んは終了です。

### ！ 注意

電源ランプの点滅が点灯に変わるまで電源をオ  
フにしないでください。印刷できなくなる場合  
があります。

### 💡 ポイント

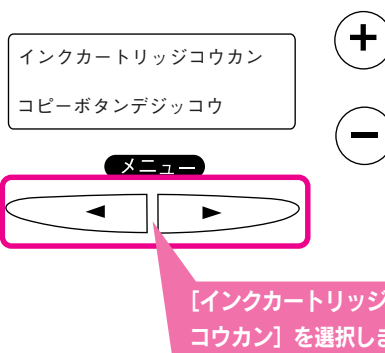
インクカートリッジの回収にご協力ください。  
弊社では、環境保全活動の一環として、「使用  
済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプ  
ソン製品取扱店に設置し、使用済みカート  
リッジの回収、再資源化に取り組んでいます。  
使用済みインクカートリッジは、最寄りの回  
収ポストまでお持ちいただきますようご協力  
をお願いいたします。最寄りの回収ポスト設  
置店舗は、エプソン販売のホームページ  
(<http://www.i-love-epson.co.jp>) でご案内して  
います。



## 操作パネルに「xx インクスクナクナリマシタ」と 表示されている場合 / 何も表示されていない場合

「xx インクスクナクナリマシタ」と表示されたら、新しいインクを用意することをお勧めします。  
印刷は、4つのインクカートリッジのうち、いずれかのインクがなくなるまでできますが、何らかの理由（大量に  
印刷したいなど）で強制的に交換する場合は、以下の手順に従ってください。

- 1** ◀▶ (メニューボタン) を繰り返し押し、**「インクカートリッジコウカン」**と表示させます。



- 2** この後は「操作パネルに「XX インクナシ」と表示されている場合」（92 ページ）の 1 からの  
手順に従って交換してください。

# こんなときには トラブルが解決しないときは

## ①『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください

プリンタドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）の「トラブル対処方法」には、本書に載っていないトラブルの対処方法が記載されています。

ユーザーズガイドの起動方法／使い方については、以下のページを参照してください。

本書 56 ページ「詳しい使い方を知りたいときは」

### ユーザーズガイド トラブル対処方法のもくじ

プリンタとして使う場合のトラブル	スキャナとして使う場合のトラブル
詰まった用紙の取り除き方法 正しく給紙されない 本機が反応しない 動作はするが何も印刷しない 印刷品質が悪い 印刷面がこすれる デジタルカメラで撮影した写真が、きれいに印刷できない ホームページを画面通りに印刷できない 印刷位置／サイズが正しくない 文字が化けて印刷される フチなし全面印刷ができない コンピュータの画面にエラーメッセージが表示される 電源が入らない その他のトラブル	本体の動作確認 電源がオンにならない 電源オンでエラーになる スキャナとして認識されない EPSON TWAIN を起動できない エラーが出て画像が取り込めない 取り込みに時間がかかる <b>スキャナ</b> ボタンを押しても動作しない <b>スキャナ</b> ボタンを押したときの動作が違う プレビュー画像の色がおかしい 画像がぼけている・ゆがんでいる 点がいくつか現れるだけで画像にならない 画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする 画像にモアレ（網目状の陰影）が生じる 画像が画面に大きく表示される 画像の色が原稿と違う 文字原稿の認識率がよくない ディスプレイと印刷結果の色が合わない

### ポイント

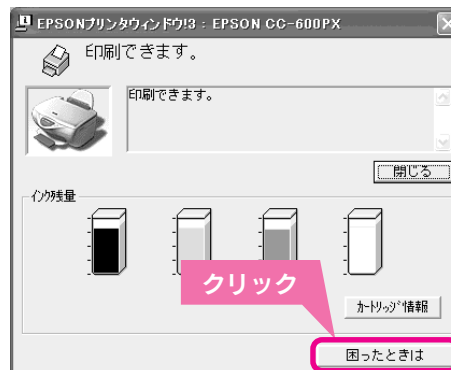
#### Windows をお使いの場合

以下の画面からも、『ユーザーズガイド』の「トラブル対処方法」を表示させることができます。

プリンタドライバの「基本設定」タブ

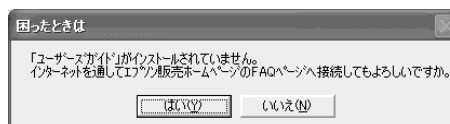


EPSON プリンタウィンドウの画面



『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）がインストールされていない場合は、右のメッセージが表示されます。

**はい** ボタンをクリックすると、インターネットを通してエプソン販売（株）のホームページへ接続します。



こんなときには

## こんなときには トラブルが解決しないときは（つづき）

### ②インターネット FAQ をご覧ください

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧くださいても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境がインターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をお勧めします。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。< <http://www.i-love-epson.co.jp/faq> >

上記『ユーザーズガイド』の「インターネットFAQのご案内」からも接続できます。

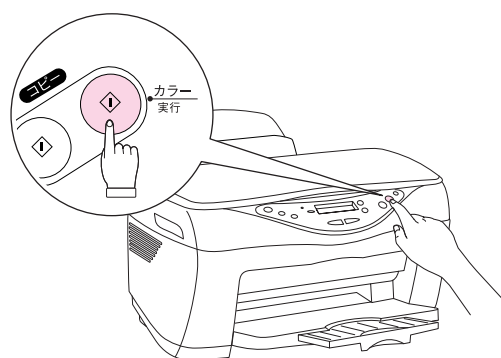
### ③本体が故障していないかをご確認の上、お問い合わせください

#### 本体の動作確認方法

コピー機能を使って本体の動作確認をします。コンピュータと接続していない状態で実行できるので、本体の動作や印刷機能に問題がないかを確認できます。

1. 本機の電源をオンにします。
2. オートシートフィーダに用紙をセットします。
3. 原稿台に原稿をセットします。
4. **カラーコピー** ボタンを押します。

📖 本書 32 ページ「コピーの手順」



コピーができない



故障している可能性があります。  
お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理相談窓口へご相談ください。

\* 修理相談窓口のお問い合わせ先は本書巻末にあります。

コピーができる



カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。

\* カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は本書巻末にあります。

お問い合わせの際は、ご使用の環境（コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など）と、本製品の名称をご確認の上ご連絡ください。

[illegible]

# 索引

## ポイント

参照先が「UG」と書かれている項目は、ユーザーズガイド（電子マニュアル）をご覧ください。  
 ユーザーズガイドの詳しい起動方法は、以下のページを参照してください。  
 本書 56 ページ「詳しい使い方を知りたいときは」

もくじを表示します。

索引を表示します。



## 数字

2 アップコピー .....	39
4 アップコピー .....	39

## アルファベット

ColorSync (EPSON TWAIN) .....	UG
DPE (スキャナ) .....	UG
EPSON Monitor IV .....	55、UG
EPSON SMART PANEL .....	59、UG
EPSON TWAIN .....	62、UG
EPSON プリンタウィンドウ .....	55、UG
EPSON プリンタウィンドウ!3 .....	53、UG
EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除 .....	UG
E メール (スキャナ) .....	UG
ICM .....	UG
MyEPSON .....	74
OCR (スキャナ) .....	UG
USB 接続について .....	18、UG
USB インターフェイスコネクタ .....	9
Web (スキャナ) .....	UG

## あいうえお

アウトプット (EPSON TWAIN) .....	UG
アジャストレバー .....	8
アプリケーション (スキャナ) .....	UG
アンシャープマスク (EPSON TWAIN) .....	UG
イエロー (プリンタドライバ) .....	UG
イベントを選択してください/スキャナイベント (スキャナ) ....	UG
イメージタイプ (EPSON TWAIN) .....	UG
イメージ制御 (EPSON TWAIN) .....	UG
色について .....	UG
色の微調整(プリンタドライバ) .....	UG
色合いを合わせて印刷 .....	UG
色補正なし (EPSON TWAIN) .....	UG
色補正方法 (プリンタドライバ) .....	UG
インクカートリッジの回収 .....	94
インクカートリッジ交換位置 .....	8
インクカートリッジの交換方法 .....	92
インクカートリッジ型番 .....	92
インストール .....	20
インターネット FAQ .....	96、UG
インターネットサービス .....	74、UG

印刷できない .....	80、84、UG
印刷データの削除 .....	UG
印刷の中止 .....	UG
印刷位置/サイズが正しくない .....	UG
印刷画面 (プリンタドライバ) .....	54、UG
印刷待ちデータを削除する .....	UG
印刷品質が悪い .....	87、UG
印刷方法 .....	52、54、UG
印刷面がこすれる .....	UG
エッジガイド .....	8
絵はがきコピー .....	41
エラー (スキャナ) .....	UG
エラーメッセージ .....	82
エラーランプ .....	10
オートシートフィーダ .....	8
オートフィット .....	44
オートフォトファイン!5 .....	UG
カード・カレンダー (スキャナ) .....	UG
カスタム用紙 .....	UG
カタンヨハク 14 ミリ .....	37
カタンヨハク 3 ミリ .....	32
カラースムージング (EPSON TWAIN) .....	UG
カラーマッチング .....	UG
カラーマネージメントシステム .....	UG
カラー調整 (EPSON TWAIN) .....	UG
カラリオインフォメーションセンター .....	74
ガンマ (EPSON TWAIN) .....	UG
画像がぼけている・ゆがんでいる (スキャナ) .....	UG
画像が取り込めない .....	UG
画像の色が原稿と違う .....	UG
画像の取り込み .....	62、UG
画像の保存 .....	UG
画像ファイル形式 .....	UG
解像度の調整 .....	UG
拡大/縮小印刷 .....	UG
拡大/縮小コピー .....	44、46
拡大分割印刷 .....	UG
各部の名称と働き .....	8
環境設定 .....	UG
環境設定 (EPSON TWAIN) .....	UG
紙詰まり .....	UG
キャッピング .....	UG
ギャップ調整 .....	90、UG

キャリッジ	10
キャリッジ固定レバー	10、14
給紙口カバー	9
ギリギリコピー	37
きれいに印刷できない (デジタルカメラの写真)	UG
きれいに取り込む	UG
基本設定 (EPSON TWAIN)	UG
基本設定画面 (プリンタドライバ)	53
起動できない (EPSON TWAIN)	UG
給紙されない	UG
グレー / カラー (EPSON TWAIN)	UG
クリアボタン	10
原稿カバー	8
原稿サイズ (EPSON TWAIN)	UG
原稿台	10
原稿のサイズ	UG
原稿のセット	58
固定レバー	14
固定倍率	44
コピー (スキャナ)	UG
コピーする	32
コピーヒンシツ & ヨウシ	43
コピーボタン	11
コピー枚数	11、35
コピーヨウシサイズ	44
コピー Fax (スキャナ)	UG
コントラスト (プリンタドライバ)	UG
サービス・サポートのご案内	74
彩度 (EPSON TWAIN)	UG
彩度 (プリンタドライバ)	UG
作業ディスク (EPSON TWAIN)	UG
シアン (プリンタドライバ)	UG
しきい値 (EPSON TWAIN)	UG
システム条件	UG
四辺フチなし	36
シャドウ (EPSON TWAIN)	UG
写真をきれいに印刷するためのポイント	UG
主走査	UG
修理	75
出力サイズ (EPSON TWAIN)	UG
出力機器 (EPSON TWAIN)	UG
出力機器画面	UG
ショールーム	74
初期化ボタン (EPSON TWAIN)	UG
初期設定の変更 (プリンタドライバ)	UG
状態の確認	UG
仕様	76
市販用紙	72
自動範囲選択 (EPSON TWAIN)	UG
自動露出 オプション (EPSON TWAIN)	UG
ズーム (EPSON TWAIN)	UG
スキャナとカメラアイコン	UG
スキャナの状態	UG
スキャナビボタン	10、UG
スキャナユニット	9
スタンプマーク	UG
スプールマネージャ	UG
スプールマネージャ (Windows 98/Me)	UG
セルフクリーニング	UG
セレクト	28、UG

設定画面の表示 (プリンタドライバ)	UG
設定項目	巻頭、48
設定変更ボタン	11
設定保存 (EPSON TWAIN)	UG
設定保存 (コピー)	47
全自動モード	65、UG
全自動モードの設定変更	UG
全面印刷ができない	UG
操作パネルの設定項目	巻頭、48
ソフトウェアの削除	UG
チャンネル (EPSON TWAIN)	UG
中間調 (EPSON TWAIN)	UG
調整ボタン (EPSON TWAIN)	UG
通信販売	UG
ディスプレイと印刷結果の色が合わない (スキャナ)	UG
ディスプレイについて	UG
電源が入らない	80
電源ボタン / ランプ	10
動作 / 次のアプリケーションに送る / 指定したプログラムを起動する (スキャナ)	UG
動作確認	UG
特長	6
トーン曲線エディタ (EPSON TWAIN)	UG
ドライバによる色補正 (EPSON TWAIN)	UG
取り込みモードの選択	64、UG
取り込み範囲	UG
ドロップアウト (EPSON TWAIN)	UG
ナビゲーションサイト	UG
任意倍率	46、UG
認識されない	UG
ネットワーク共有 (プリンタ)	UG
濃度	UG
濃度 (スキャナ)	UG
濃度補正 (EPSON TWAIN)	UG
ノズルチェック	87、UG
排紙トレイ	8
ハイライト (EPSON TWAIN)	UG
ハガキのセット方法	UG
パソコンスクール	74
バックグラウンドプリント	UG
反応しない	UG
ピアトゥピア接続	UG
表現色 (EPSON TWAIN)	UG
品質 (EPSON TWAIN)	UG
品質が悪い	UG
ファイル保存 (スキャナ)	UG
フィットページ	UG
封筒	UG
封筒の印刷領域	UG
副走査	UG
フチなしコピー	36
プリンタドライバ	UG
プリンタドライバ (設定画面の表示方法)	UG
プリントヘッド	8
プリントマネージャ	UG
プレビュー (EPSON TWAIN)	UG
プレビュー画像の色がおかしい	UG
プログレスメータ	UG
ヘッドクリーニング	88、UG
ヘルプの表示方法 (プリンタドライバ)	UG

ポート .....	UG
ポート（スキャナ） .....	UG
ホームページを画面通りに印刷できない .....	UG
保守サービス .....	75
保証書 .....	75
ポスター印刷 .....	UG
保存サイズ（EPSON TWAIN） .....	UG
ボタン（EPSON TWAIN） .....	UG
マゼンタ（プリンタドライバ） .....	UG
マニュアルモード .....	62、UG
明度（プリンタドライバ） .....	UG
メニューボタン .....	11
メモリボタン .....	10
メンテナンス .....	50
モアレ（EPSON TWAIN） .....	UG
文字が化ける .....	UG
文字の認識率（スキャナ） .....	UG
文字原稿の認識率 .....	UG
文字認識率（スキャナ） .....	UG
モニタの設定画面 .....	UG
モノクロ（EPSON TWAIN） .....	UG
モノクロオプション（EPSON TWAIN） .....	UG
ユーザー定義サイズ .....	UG
輸送 .....	UG
用紙 .....	70
用紙サポート .....	9
用紙のセット方法 .....	29、UG
用紙の貼り合わせ方（ポスター印刷） .....	UG
用紙の保存方法 .....	73
用紙種類 .....	UG
用紙設定画面 .....	53、54、UG
リピートコピー .....	38
露出（EPSON TWAIN） .....	UG
割り付け印刷 .....	UG



# EPSON

## ●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。  
**FAQ** <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

## ●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所 在 地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱	同 右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱	0263-86-9995 ドア to ドア専用 受付電話 365日受付可	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス㈱		042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス㈱	同 右	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱	同 右	098-852-1420

\*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡ください。

\*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*修理について詳しくは、ホームページアドレス<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

## ●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

**0570-004116**(全国ナビダイヤル)※【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土曜日10:00～17:00(祝日を除く)

\*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ㈱の電話サービスの名称です。

\*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけませんので、(042) 585-8555へお問い合わせください。

\*新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。

## ●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011) 221-7911 東京(042) 585-8500 名古屋(052) 202-9532 大阪(06) 6397-4359 福岡(092) 452-3305

## ●スクール(エプソンデジタルカレッジ)講習会のご案内

東京 TEL(03) 5321-9738 大阪 TEL(06) 6205-2734

【受付時間】月曜日～金曜日9:30～12:00/13:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*スケジュールはホームページにて、ご確認ください。

## ●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認ください。

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F  
【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F  
【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

## ● MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

<http://myepson.i-love-epson.co.jp/>

▶ カンタンな質問に答えて  
会員登録。

## ●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

## ●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。

## エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

## セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2002. 2. 28 (A)

# 付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

## エプソン スマートパネル EPSON SMART PANEL



ニューソフトジャパン株式会社  
 ニューソフトジャパン カスタマーサポートセンター  
 TEL : 03-5472-7008  
 FAX : 03-5472-7009  
 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00  
 (土曜、日曜、祝祭日を除く)  
 電子メール : support@newsoft.co.jp  
 ホームページ : http://www.newsoft.co.jp  
 本製品のマニュアルの見方については、67ページをご覧ください。

## アークソフト フォトインプレッション ArcSoft PhotoImpression



アークソフトジャパンコールセンター  
 TEL : 03-3834-5256  
 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 18:00  
 (土曜、日曜、祝祭日を除く)  
 FAX : 03-5816-4730  
 電子メール : arcsoft@mds2000.co.jp  
 ホームページ : http://www.mds2000.co.jp/arcsoft  
 本製品のマニュアルの見方については、67ページをご覧ください。

## 読んde!!ココ パーソナル



エー・アイ・ソフト株式会社  
 TEL : 0263-33-3632 (松本)  
 03-3376-7440 (東京)  
 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00  
 (土曜、日曜、祝祭日を除く)  
 FAX : 0263-33-3052  
 ホームページ : http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp  
 本製品のマニュアルの見方については、68ページをご覧ください。

製品に関するお問い合わせ先の電話番号・修理センターの住所・連絡先は、この裏ページにあります。



当社は国際エネルギースタープログラム  
 の参加事業者として、本製品が国際エネ  
 ルギースタープログラムの基準に適合し  
 ていると判断します。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。



# 改訂履歴

Revision	ページ	改訂内容	日付
1.00	ALL	新規制定	2002.12.25